भूमिका

प्रस्तुत पुस्तक, और इसी विषय की अग्रेजी की मेरी पुस्तक, भारतीय विश्वविद्यालयों की एम॰ ए॰ मनोविज्ञान, एम॰ एड॰, एल॰ टी, बी॰ एड॰ एवं अय कक्षाओं के हेतु लिखी गई है। इसके अतिरिक्त सेना, उद्योग, शिक्षक संस्थानों, प्रशिक्षण विद्यालयों एवं महाविद्यालयों में अनुस धानकर्ताओं तथा विद्याधियों के लिए भी यह उपयोगी हो सकेगी, ऐसा मेरा विश्वास है। इसमें 'मनोविज्ञान श्रौर शिक्षा में मापन एवं मूस्यांकन' सम्बन्धी मूलभूत बातों का विवेचन है। जहाँ भी आवश्यक समभा गया विषय वस्तु को उसके ऐतिहासिक सदभ में प्रस्तुत करने का प्रयास किया गया है एवं इसे और भी उपयुक्त तथा गुर्राचपूर्ण बनाने के लिए उदाहरण दे दिये गये हे। अनेक स्थलों पर सार या साराश दिए गए है। पुस्तक अनेक वर्षा के सतत अध्ययन अध्यापन का परिणाम है।

पिछले वर्षा मे मापन तथा मूल्याकन विधियो की तीव प्रगति हुई है। समुक्त राज्य अमरीका तथा ब्रिटें। में बड़े पमाने पर इन विधियो का प्रयोग होता है। लाखों कर्मचारियो, विद्यार्थियो, स्टनोग्राफरो एवं अयं व्यवसायों में लगे व्यक्तियों का भाग्य, उनकी भावी प्रगति, चयन आदि इनके परिगामों पर निभर है। पिक्चमी देशों में स्नातक एवं स्नातकोत्तर विद्यार्थियों, अनुसंधान कर्त्ताओं एवं अव्यापकों के प्रयोग के लिए इस विषय पर अनेक उपयोगी पुस्तक भी प्रकाशित हुई है। मापन पर वाषिक पुस्तक एवं कोष भी प्रकाश में आये हैं। पर भारतवष में हिन्दी में ही नहीं, अग्रेजी एवं अयं भाषाओं में भी, इस सम्बन्ध में पुस्तकों का अभाव सा है। अत्र व प्रस्तुत पुस्तक, एवं इसी विषय की मेरी अग्रेजी की पुस्तक एक दीघकालीन आवश्यकता की पूर्ति क्रिंगी। यद्यपि इन दोनो पुस्तकों की काफी विषय वस्तु समान है, पर ये स्वतन्त्र रूप से लिखी गई है। एक पुस्तक दूसरे का अनुनाद नहीं है।

बुद्धि एवं व्यक्तित्व के क्षेत्र में गाँपन एवं मूर्त्याकन को पर्याप्त महत्व स्या गया है। पुस्तक के तत्सम्बन्धी अध्यायों को अलग पुस्तकाकार रूप म

प्रकाशित भी कर दिया गया है। पर पुस्तक में मापन के सभी कोंनों जैरी निष्पत्ति, अभियोग्यता एवं कि पर भी पर्याप्त प्रकाश डाता गया है। परीक्षण की रचना, गुरा, प्रकारन, फलाक बादि पर अलग से अध्याय है। पुरतक को सर्वांगीया करने में भी विद्यांथियों के पाठ्य क्रम की आवश्यकता को ध्यान में रख कर पुस्तक का कलेवर अनुचित रूप से न बढ़ने पाये, ऐसा प्रयास किया गया है। जहाँ भी सम्भव हो सका है, भारतवर्ष में बने कुछ परीक्षणों का परिचय दे दिया गया है। पुस्तक के इन लगभग पाँच सी पृष्ठों में मापन के किसी भी क्षेत्र को आद्योपा त दे देने का दावा मैं नहीं करता। पर गागर मं सागर भरन का प्रयास मैंने किया अवश्य है। मुक्ते इसमें कहाँ तक सफलता मिली है, इसका निराय तो पाठक ही करेंगे।

मनोमिति के दो प्रमुख पक्षो, सैद्धान्तिक तथा व्यावहारिक, मे मे इस पुस्तक मे प्रथम पर अधिक बल है। तथापि मापन के क्षेत्र मे इससे पर्याप्त स्मावहारिक सहायता भी मिलेगी एव आगे अध्ययन के लिए पाठक उत्साहित होगा। परिकिट मे प्रन्थ सूची एव पृष्ठों के निचे के सन्दभ इम हृष्टि भे विशेष महत्व के है। परीक्षणों के वणान सिक्षण्त है। विशेष विवरण के लिए परीक्षणों की विवरण पुस्तिकाएँ पढ़ना आवह्यक है। किसी भी परीक्षण को दिये गये स्थान का उसके गुणावग्रा से कोई सम्बन्ध नहीं है। हि दी के तक्नीकी शब्दों के प्रयोग मे भारत सरकार ती शब्दाविलयों से सहायता ली गई है। पर अनेक स्थलों मे उपयुक्त शब्द न मिलने पर छा रघुवीर के शब्द कोष एव अय उपयुक्त ग्रन्थों को देखा गया है। अनेक स्थानों पर, मुक्ते स्थय कुछ शब्द गढ़ने पड़े है। परिशिष्ट मे अग्रेजी से हिन्दी शब्दों की एक सूची दे वी गई है। पुस्तक की भाषा सरल एव सप्रवाह हो, ऐसा मेरा प्रयास रहा है।

पुस्तक लिखने में अनेक पुस्तकों को मूलरूप से पढ़ा गया है। और ऐसा सम्भव न होने पर ही गौरा श्रोतों के आधार पर उद्धरण एवं अन्य सदमें दिए गए हैं। उन सभी लेखकों एवं परीक्षण निर्माताओं तथा श्राह्मकों के प्रति में अत्यात इत्ह जिनकी रचनाओं से मुक्तें सहायता मिली। मैं उन अध्यापकों, गुरुजनों एवं सहपाठी सहयोगियों के प्रति नतमस्तक हूँ जिनके सम्पर्क एवं श्रभाव से मैंने ज्ञान के क्या कणा को सजोगा है।

पुस्तक के प्रूफ सावधानी से देखे गए है तथाणि अनेक अधुद्वियो का रह जाना सम्भव है। अगले सस्करण में ईन्हें सुधारने का भरसक प्रयत्न कहाँगा। मैं उन सभी व्यक्तियों का आभारी रहूँगा जो पुस्तक की अच्छाइयों की और भरा भ्यान आर्फावत कर एव अपने बहुमूल्य सुफाव भेजे ताकि आगामी.
सारकरणो मे उ हे व्यवहार मे लाया जा सके।

अत मे 'ियनोव पुस्तक मिनवर' के सचालक श्री कि एन० श्रप्रवाल को इतज्ञता प्रविधात किये बिना यह भूमिका अधूरी है। वास्तव मे यह उन्हीं की व्यक्तिगत देख रेख एव सुभ बूभ का परिणाम है कि पुस्तक इतने कम समय मे सुव्यवस्थित रूप से छप कर तैयार हुई। अस्वस्थ होते हुए भी उन्होंने किस लगन एव तत्परता से काय को निवाहा, मैं इसके लिए उनका अत्य त ही आभारी है।

अलीगढ, १५ जून, १९६३

--- भ्रार० नारायन



Wundt
The father of Modern Scientific Psychology

विषय-सूचो

१--मापन एव मूल्याकन की प्रस्तावना

8-28

विज्ञान एव मापन, मापन का महत्व, पिभाषात्मक एव गुएा त्मक मापन, मापन एव मूल्याकन, मापन योग्य तथ्य, मापन आयाम, मूल्याकन प्रतिमानो की प्रकृति एव स्रोत, मापन में प्रतीक एव उनका प्रयोग—वर्गात्मक या विवरणात्मक प्रतीक, कमात्मक प्रतीक, वास्तविक ग्रानात्मक प्रतीक, मापन के मापवण्ड—नाममात्र का या वर्गात्मक, क्रमसूचक या अनुस्थित क्रमात्मक, अत्तरात्मक, आनुपातिक, मापन के उद्देश्य या काय—पूचकथन, तुलना, निदान, चुना प्रव वर्गीकरण, अनुस धान।

२---परीक्षण प्रकार

२४-३४

परीक्षिणों का वर्गीकरण — प्रश्न रचना के आधार पर, प्रशासन के आधार पर, प्रमापीकरण के आधार पर, फलाक गणा के आधार पर, मनोवैज्ञानिक एवं शैक्षिक परीक्षणों में अतर, मनोवैज्ञानिक परीक्षण एवं मनोवज्ञानिक प्रयोग में अतर।

३--मापन का ऐतिहासिक विकास

ダメ-メギ

प्राचीन काल मे मापन, आधुनिक युग म मापन—निष्पत्ति परीक्षरा, बुद्धि-परीक्षरा, विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरा, व्यक्तित्व परीक्षरा, महत्वपूर्ण परीक्षराो की सूची, उल्लेखनीय प्रकाशित पुस्तके।

४- मापन के आवश्यक गुण

४६ ७६

व्यापकता, विभेवकारिता, यस्तुनिष्ठता, विश्वसनीयता—परी-क्षरम पुगपरीश्नमा विधि विकल्प या समाना तर प्रतिरूप विधि, अद्ध विच्छेद विवि, युनितयुक्त पदसाम्य विवि, गति परीक्षणा की विश्वसनीयता, विश्वसनीयता के निर्वारक तत्त्व, व ाता— विपयवस्तु या पाठ्यक्रमात्मक, रूप या अनीक, तक्त्रसगत, अ वय, अवयव, समवर्त्ती, पूव कथनात्मक, आ तरिक तथा बाह्म, कसौटी, परीक्षण की वैधता को प्रभावित करने वाते तत्व, एक उपयुक्त कसौटी की विशेषताएँ, वधता गुणाक, वधता का परीक्षण की लम्बाई से सम्ब व, व्यवहार योग्यता।

५-परीक्षण रचना के सामान्य सुभाव

93 00

परीक्षरा की योजना—ध्येय निर्धारण, पाठय क्रम विश्लेषसा, परीक्षरा की प्रथम रचना—पद रचना, निर्देश, परीक्षरा का प्रथम प्रयोग— प्रशासन, अक प्रदान करना, पद विश्लेषसा, विश्वसनीयता एव वधता, अन्तिम परीक्षरा की रचना—पद चयन, आदेश, प्रशासन एव अक देना, विश्वसनीयता एव वधता, प्रमापीकरसा एव वधता, प्रमापीकरसा एव विश्वसन।

६-नवीन प्रकार के परीक्षण पद

Ko8 83

सत्य असत्य या विकल्प प्रत्युत्तर परीक्षण पद —सत्य असत्य परीक्षा के गुण, सत्य असत्य पदो की परिसीमाएँ, रचना के सुभाव, बहु विकल्प परीक्षण पदो के गुण, परिसीमाएँ, सरचना के सुभाव, मिलान पद—मिलान परीक्षण पदो के गुण, परिसीमाएँ, सरचना के सुभाव, मिलान पदे—मिलान परीक्षण पदो के गुण, परिसीमाएं, सरचना के सुभाव, वर्गीकरण परीक्षण पद, सरल प्रत्यास्मरण परीक्षण पद—प्रत्यास्मरण पदो के गुण, परिसीमाएँ, सरचना के सुभाव, रिक्त स्थान पूर्ति पद, नवीन परीक्षण पदो की सरचना के सामा य सुभाव, सिक्षण्त सारिग्णी।

७--परीक्षणों का प्रशासन

१०६-११६

परीक्षरण को परिस्थितिया, परीक्षरण का समय, परीक्षार्थी की विये जाने वाले निदेश, परीक्षरण एव अन्य परीक्षरण सामग्री की सुरक्षा, परीक्षाणियों को प्रेरित करना, एकतानता स्थापित करना, नकल करने और धोखा देने की प्रवृत्ति की रोक, अनु मान लगाना, परीक्षक द्वारा लिए जाने वाले निराय, प्रशिक्षरण का परीक्षरण फलाको पर प्रभाव।

प--फलाक,मानक एव लिब्धयाँ

850 88X

फलाक गणना—वास्तविक फलाक, परीक्षण फलाको का भारण, व्युत्पन्न फलाक, प्रमापित फलाक – टी० फलाक, हल-फलाक, विचलन लिब्ध, प्रतिशत स्थापन विधि, मध्याक मान-सिक आयु विधि, मानक तथा प्रतिमान—मानक का अथ, आयु मानक, कक्षा क्रम मानव,अक्षरो द्वारा श्रेणी विभाजन, शताशीय मानक, लिब्धयां—हीनिस व्यक्तिगत स्थिराक, मकनीमर का बुद्धि लिब्ध समतुत्य फलाक, आयर तथा वुडरो की विभेदात्मक मूल्य विधि, शक्षिक आयु एव शैक्षिक लिब्ध, परिपूर्त्ति लिब्ध, बुद्धि गुणाक, फलाक गणना की प्रविधियाँ।

६— निबन्धात्मक एव नवीन प्रकार की परीक्षा प्रणाली १४६१६० निबन्धात्मक परीक्षाएँ—परिसीमाएँ, गुर्सा, निबन्धात्मक परीक्षा मे प्रश्नो के प्रकार, सुधार के सुभाव, फलाकन मे सुधार, नवीन प्रकार की परीक्षा प्रसाली—गुर्सा, परि-सीमाएँ।

१० -निष्पत्ति या ज्ञानोपाजन परीक्षरा

१६१ १७६

प्रमापीकृत बनाम अध्यापक निर्मित-परीक्षण, अनीपचारिक प्रस्तुगत परीक्षण रचना एव प्रयोग, प्रमापीकृत परीक्षण—— प्रमापीकरण का अय परीक्षण के काय या उद्देश्य। सामान्य निष्पत्ति परीक्षण मालाएँ—जूनियर हाई स्कूल के लिए, सीनियर हाई स्कूल के शिए।

११—विभिन्न विषयों में निष्पत्ति-परीक्षरा

थउड़ एएड़

वाचन परीक्षरा—सर्व वाचन परीक्षरा, नदानिक परीक्षरा, हस्तलेखन मापदण्ड, अकगिरात परीक्षरा,—गरानात्मक दक्षता के प्रमापीकृत परीक्षरा, गरातीय समस्या सम्बधी प्रमापी-कररा परीक्षरा, गराति मे नैदानिक परीक्षरा, भाषा-परीक्षरा, भाषा अग्रेजी, विभिन्न भाषाओ मे शब्द गराना, भाषा योग्यता का विश्लेषरा, अग्र जी भाषा के विदेशी प्रमापीकृत परीक्षरा, वसा वि यास परीक्षरा, सामाजिक विषयो मे परीक्षरा।

१२—बुद्धि की प्रकृति एव सिद्धान्त

१६५-२११

बुद्धि का अथ एव व्याख्या — कुछ परिभाषाएँ, बुद्धि के सिद्धा त — क्रिक्त मनोविज्ञान, स्पीयरमें का द्वय अवयव सिद्धान्त, स्पीयरमन के सिद्धा त की समातोचना, धार्नेडायक का सिद्धा त, थस्टा का बहु अवयव सिद्धान्त, अवयव विश्लेषण पर आधारित बुद्धि सिद्धान्तों का मूल्याका।

१३-बुद्धि परीक्षण का विकास

285-558

प्रारम्भिक परीक्षण —अमरीका मे, योहप मे, बिने मापदण्ड एव उनके परिवद्धन - १६०४ का परीक्षण, १६० फा बिने साइमन मापदण्ड, ८६११ का बिने साइमन मापदण्ड, स्टेफोड बिने परीक्षण १६१६, स्टेनफोड बिने परीक्षण की वैधता, भारतवष मे बुद्धि परीक्षण।

१४-बुद्धि-सम्बन्धी कुछ तथ्य

355-255

बुद्धि परीक्षणों के निष्कष—बुद्धि एवं कोचिंग या प्रिशिक्षणा, बुद्धि एवं आयु, बुद्धि एवं करोर क्षमता, बुद्धि एवं वशानुक्षम, व्यवसाय एत बुद्धि लिब्ध, लिंग भेद एवं बुद्धि लिब्ब, प्रजातीय अन्तर एवं बुद्धि, ग्रामीण एवं नगरीय अन्तर और बुद्धि, गन्द एवं उत्कृष्ट बुद्धि बालकों में अन्तर, बुद्धि का वितरण—टरमैन का वर्गीकरण, वश्लर का वर्गीकरण, मानसिक आयु एत बुद्धि लिब्ध—मानसिक आयु एवं बुद्धि लिब्ध का अथ, मानसिक आयु का मूल्यांकन, बुद्धि लिब्ध का मूल्यांकन।

१५-व्यक्तिगत बुद्धि परीक्षण

357-276

स्टेफोड बुद्धि परीक्षण, १६३७ - परीक्षण का विवरण, प्रशासन एव गणन, परीक्षण से प्राप्त बुद्धि लिब्धियों का अथ एवं उनकी व्याख्या, स्टेन्फोड बिने परीक्षण का निवानात्मक उपयोग, विश्वसनीयता एवं वधता, स्टेन्फोड बिने परीक्षण की परिसीमाएँ, वश्लर बैलव्यू बुद्धि परीक्षण — काब्दिक परीक्षण निब्धासन परीक्षण, प्रशासन एवं गणन, वैश्लर बुद्धि लिब्ध की विश्वसनीयता एवं वैधता, वैश्लर परीक्षण का नैवानिक उपयोग, वश्लर परीक्षणों का मूल्याकन, बर्ट के तकश्चित, परीक्षण, बिने साहमन मापाण्ड का हैरिंग द्वारा किया गया परिवर्षण,

शिशुओं के बुद्धि परीक्षरग— मिनसोटा पूर्व विद्यालय मापदण्ड, मैरिल पामर गानिमक परीक्षरा, जिसल विकास अनुसूची, शिशु परीक्षराो का मूल्याकन, प्रचलित बुद्धि परीक्षराो को प्रौको पर प्रयुक्त करने का औवित्य, बिद्ध मापदण्ड।

१६—सामूहिक बुद्धि परीक्षरा

२६६ २७२

सामूहिक बुद्धि परीक्षणो का मूल्याकन, कुछ महत्वपूण सामू हिक परीक्षण—आर्मी अरफा परीक्षण, आर्मी बीटा परीक्षण, सैन्य सामान्य वर्गीकरण परीक्षण, क्हूलमा एन्डसन बुद्धि परीक्षण, टरमन का मानसिक योग्यता समूह परीक्षण, टरमैन-मक्नीमर मानसिक योग्यता परीक्षण, मिलर अनुपात पूर्ति परीक्षण, पूर्ति, गणित, शब्द भण्डार एव निर्वेश परीक्षण, अमरीकी परिपद् मनोवैज्ञानिक परीक्षण, कलीफोर्गिया मानसिक परिपक्षता परीक्षण।

१७ -- निष्पावन बुद्धि परीक्षण

२७३-२८०

कुछ महत्वपूरा निष्पादन गरीक्षरा—गुडएनफ का मनुष्य कषरा परीक्षरा, गिन्टनर गैटसन निष्पादन परीक्षरा, आयर निष्पादन परीक्षरा, रैविन उत्तरोत्तर रूपाकन परीक्षरा, लीटर अ त राष्ट्रीय निष्पादन परीक्षरा, सैंग्युन आकृति फलक परीक्षरा, आटिया बुद्धि परीक्षरा।

१५- बुद्धि परीक्षणो का मूल्याकन

२८१-२६३

परीक्षणों के उपयोग — विद्यालयों में, विभिन्न वर्गों के अध्ययन में, औद्योगिक क्षेत्र में, उपचार में, बाल-अपराध वृत्ति के निरोध एवं उपचार में, सेना में, अनुसंधान में, बुद्धि परीक्षणों के उपयोग की आलोचना।

१६-अभियोग्यता परीक्षरा

788-390

अभियोग्यता का अथ—अभियोग्यता एव बुद्धि, अभियोग्यता परीक्षणो का महत्व, भेवक अभियोग्यता परीक्षणा—थस्टन का प्राथमिक मानितक योग्यताएँ परीक्षण, मनोवज्ञानिक कापरिशन द्वारा निर्मित वभेदक अभियोग्यता परीक्षण, कैली फोनिया मानितक परिपनवता परीक्षण, सामान्य अभियोग्यता परीक्षण, समूहा, गिरुकोड जिमरमन अभियोग्यता परीक्षण,

विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरण ितिक अभियोग्यता परी क्षरण, अग दक्षता परीक्षरण, यात्रिक अभियोग्यता परीक्षरण, कलात्मक अभियोग्यता परीक्षरण, व्यायसायिक अभियोग्यता परीक्षरण ।

२० - रुचि एव इसका मापन

266-258

रुचि का स्यभाव—फायर का हिटकोरंग, बोरिंग हा हिट्ट कीरा, बर्डी का हिट्टकोरंग, सुपर का हिटकोरंग, रुचियों के अवयव विश्लेषरा के परिसाम, रुचियों का गापन, स्ट्रांग की व्यावसायिक रुचि परिसूची—परिसीमाएँ, कूडर अधिमान लेखा, अय रुचि मापक—क्लीटन की व्यावसायिक रुचि तालिका, गरिटसन तथा साइमन्डम की रुचि प्रश्नाविल, ली याप तालिका, गिटकोड शीडमन जिमरमा रुचि सर्वेक्षरा, यस्टन रुचि अनुसूची, रुचि मापन का मूल्याका रुचियों का स्यायित्व, क्वियों के मापन का पूरक्षाका सहत्व, एवि एवं योग्यता।

२१-व्यक्तित्व की प्रकृति

इह६-इइइ

व्यक्तित्व का अथ, व्यक्तित्व के प्रकार, व्यक्तित्व शीरागुरा, यक्तित्व के प्रतिकारक, व्यक्तित्व के मापक।

२२-- प्रक्तावलि विधि

ガタルータスズ

कुछ प्रमुख व्यक्तित्व प्रध्नावित्या—वैल अभियोजा सूची, बनरिटर व्यक्तित्व प्रध्नावित, कैतीकोिनया व्यक्तित्व परीक्षण, अलपोट उनया विषयन परीक्षण, मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व प्रध्नावित, अमेरिका मे बनी कुछ अन्य व्यक्तित्व प्रध्नावित्याँ, व्यक्तित्व प्रध्नावित्यो का मूल्याकन, व्यक्तित्व प्रध्नावित्यों की विश्वसनीयता एव वधना।

२३ - ग्रवलोकन

386 388

अवलोकन मे आवश्यक बाते, अवलोकन के प्रकार, अभवद्ध अवलोकन की विधियाँ, अवलोकन की परिस्थितयाँ, अवलोकन विधि के परिसीमाए, - अवलोकन विधि मे सुधार के सुभाव।

वर्गक्रम के उद्देश एवं विकास, वर्गक्रम मापदण्ड के प्रकार— संख्यात्मक मापदण्ड, रेखाकित मापदण्ड, प्रमापित मापदण्ड, संचयी अक विधि से वंगक्रम पडताल सूची एवं अनुमान रागाने की विधि, बलात् विकल्प वंगक्रम, निर्णायकों के बारे में कुछ तथ्य, वंगक्रम मापदण्डों की सरचना के कुछ सुकाव। वर्गक्रम सापदण्डों का प्रशासन, वंगक्रम विधि की विश्वस्तता, सर्गक्रम विधि की वैधता, निर्णायक की मूल्याकन करने की योग्यता को प्रभावित करने वाले तस्व, वर्गक्रम विधि का उपयोग, सोशियोग्राम।

२४ - प्रक्षेपरा विधियाँ

इउ६ ७७६

प्रक्षे पर्ग का अथ, प्रक्षेपण परीक्षरों की प्रकृति, प्रक्षेपर्ग विधियों की विद्यसनीयता एवं वधता, रोजनवींग चित्र निराह्य परीक्षरा, प्रसगात्मक बोच परीक्षरा—वर्गा, कथानि का विहलेषरा एवं निर्वचन विद्वरानीयता एवं वधता, बालकों का बोध परीक्षरा, रोजा परीक्षरा—वर्गन एवं प्रशासन, पर्माकन विधि, निवचन एवं व्याख्या, विद्वसनीयता एवं प्रधास, जप्योंग, बाब्द साहचाय विधि—विकास, प्रकृति एवं विदलेषरा, उपयोग, वाक्य पूर्ति परीक्षरा—इतिहास, प्रकृति, राँटर की अपूरा वाक्य अनुसूची।

२६---साक्षात्कार एव अन्य विधियाँ

388-888

साक्षात्कार या समालाप—साक्षात्कार के प्रकार, समालाप की परिस्थितियाँ, समालापक के गुएा, साक्षात्कार विधि की विश्वसनीयता एव व धता, परिवेशात्मक परीक्षएा—दिन प्रतिदिन जीवन के परीक्षएा, प्रत्यावल परीक्षएा, व्यक्ति इतिहास पद्धति, मनोविश्लेषण विधि-स्वतन्त्र साह्च्य, स्वप्न विश्लेषणा शारीरिक परीक्षएा, सकलित आलेख पत्र—महत्व एय उपयोग, सकलित आलेख पत्रो की विषय वस्तु, सकलित आलेख पत्रो के प्रकार, एक अच्छे सकलित आलेख पत्र की विषय वर्ते,

२७-अभिवृशियां एव उनका मापन

885 858

अभिवृत्तियो का स्वरूप - परिभाषीएँ, विश्वषताएँ, अभिवृत्ति एव शीलगुएा, अभिवृत्तियो का वर्गीकरणा, अभिवृत्ति निर्माण के सिद्धात्त, अभिवृत्तियो का मापन - थस्टा एव चेव का चर्च के प्रति अभिवृत्ति परीक्षणा, कूम्ब तथा द्रवस का अध्यापा के प्रति अभिवृत्ति मापवण्ड, बोगाडस का सामाजिक दूरी गाप वण्ड, लाइकट का पाँच बि वु मापवण्य।

२व-सदशन एव परामश

822-838

सदशन की ऐतिहासिक प्रगति—पार्वचात्य देशों में सदशन एवं परामश, उत्तर प्रदेश में सदशन एवं परामश, शैक्षिक, व्याव सायिक एवं व यितक सदशन— शिक्षक रादशन, व्यावसायिक सदशन, व यितक सदशन।

२६-- शैक्षिक एव मनोवैज्ञानिक साख्यिकी--- १

४३२ ४४१

सास्यिकी का अथ, सास्थिकी का विकास, मनोविज्ञान एन शिशा मे सास्थिकी का महत्व, सास्थिकी का दुरुपयोग एव इसकी परिसीमाए, सास्थकी एव विद्यार्थी, निवधा ।

३०-- शक्षिक एव मनोवैज्ञानिक साख्यिकी २

१३४ ५४४

आवृत्ति वितर्ण, केन्द्रीय प्रवृत्ति हे मापक - मध्यमान, मध्याक, बहुलाक, के द्रीय प्रवृत्ति के विभिन्न मापको की तुलना, विकरण या विचलन-विस्तार या प्रसार, चतुथक विचरान, मध्यमान विचलन, प्रमाप विचलन, विचलन के विभिन्न मापको का प्रयोग, सहसम्बन्ध —क्रम अ तर विधि, गुणनफल योग विधि, अभ्यास के लिए प्रवृत्त !

परिशिष्ट

विशिष्ट शब्दो ही परिभाषाएँ।	884-8=0
शब्द सूची	४८१-४८६
Selected Bibliography	480-884
Examination Papers	888 Nos
Table I	¥0\$
Table II	708
Table III	X0X 780
अनुक्रमिएका	188-420

मापन एव मूल्याङ्कन की प्रस्तावना

विज्ञान एव मापन

(Science and Measurement)

मनुष्य की सम्यता के विकास मे जसे जैसे विज्ञान की प्रगति हुई, मापन विधियों का भी विकास होता गया। प्रारम्भ में सभी क्षेत्रों में यत्न एवं भूल की विवि का सहारा लिया जाता था, पर कालान्तर में गनुभन के अलग अलग अशों को बटोर कर दशनशास्त्र का जम हुआ। तीन शताब्दी पून जब गैली लियों ने प्रयोगात्मक विवि से नियमों की सत्यता असत्यता की जाँच की तो आधुनिक विज्ञान का उदय हुआ। तब से केवल भौतिक एवं रसायन शास्त्र में ही नहीं, वंग्न मनोविज्ञान, भूगोल, जीवशास्त्र सभी में मनुष्य के परिमाणा तमक ज्ञान का विस्तार हुआ है। विज्ञान ने हमारे भौतिक जगत में एक क्रांति ला दी है। पर यह वज्ञानिक विधि है क्या, इस मम्बंध में अनेक व्याख्याएँ प्रस्तुत को गई है। बटेंण्ड रसल के अनुसार वैज्ञानिक विधि का अर्थ है, विशिष्ठ तथ्यों के अध्ययन से सामा य नियमों की खोज। प्रारम्भ से इम निज्ञान के दो पक्ष रहे है— वस्तुओं के बारे में ज्ञान प्राप्त करना एन उन्हें बदलना। इसीलिए विज्ञान का विकास भी 'शुद्ध विज्ञान' (Pure Science) तथा 'व्यवहृत विज्ञान' (Applied Science) के रूप में हुआ है।

भौतिक शास्त्र मे तो बहुत पहले ही, यहाँ तक ि ईसा के समय मे ही प्रयोग होते थे, पर महत्वपूरा कार्य का प्रारम्भ तो लगभग ३०० वप पहले गैलीलियो से हुआ। जसे ही किसी विज्ञान की शासा मे मापा के यथार्थ साधनों का प्रवेश हुआ, इस विज्ञान की सवतोमुखी प्रगति भी हुई। इनी कारण से रसायन शास्त्र एवं भौतिक शास्त्र आगे बढ़े। भौतिक शास्त्र मे मापा का प्रवेश गिएत के रूप मे हुआ। चाल्स डाविंग के 'निकास के सिद्धान्त' (Theory of Evolution) में अनेक राग्रहीत तथ्यों का केवरा वर्गीकरण किया गया। पर बाद में चलकर गात्टा ने 'विकासवाद' में भी मापन विधि पर वल दिया, न कि केवल वर्गीकरण पर। इसीलिए पियसन, रपीयरमैन, फिशर आदि द्वारा प्रतिपादित सारियकी विधियों ने जीवशास्त्र में प्रवेश किया। मुलर, वैवर तथा हैत्महोल्ज ने शरीर शास्त्र को परिमाणात्मक विश्लेषणा की सहढ भित्ति पर खडा किया।

पर समाज विज्ञानों में मापन विधि का प्रयोग भौतिक एव प्राकृतिक विज्ञानो की तरह सरल नहीं है, क्योंकि समाज विज्ञान प्राकृतिक विज्ञानों की अपेक्षा केवल नए विकसित ही नहीं हैं वरन इन विज्ञानों में अ वेपाएं से प्राप्त तथ्य भी अपेक्षाकृत अधिक जटिल है। इस जटिनता का कारण यह है कि ये विज्ञान मनुष्य और उसके सामाजिक जीवन का अध्ययन करते है। इसके अति रिक्त प्राकृतिक एव भौतिक विज्ञानो ने दशनशास्त्र के गंभ से मुक्ति पाकर अपनी स्वय की सत्ता स्थापित कर ली है, जबिक सामाजिक विज्ञान अभी तक बहुत कुछ दशा के चगुल में फरेंरी है। इनका शब्द भण्डार, भाषा, अलग अस्तित्व नही रखती। और अभी भी इनमे गूगारमक चिन्तन विस्तृत रूप में प्रचलित होने के कारण अस्पष्टता एवं असायकता होप है। जहाँ तक माविज्ञान का प्रकत है, हम इसे अभी तक विश्व इ रूप से विज्ञा नहीं कह सकते। इसका विज्ञान या कला होना बहुत कुछ हमारे हुव्टिकोण एव अभ्ययन की विधि पर निभर है। कई बार इसके विज्ञान एवं कला पक्ष के हिमायतियों में तीय मत-भेद उत्पन्न हुए है। पर अब दिन प्रतिदिन मापन विधियो भा प्रयोग बढ़ता ही जा रहा है। अनुसाधान, प्रयोग, सारियानी सभी मे परिमाग्गात्मक निष्कर्षा को महत्त्व दिया जाता है।

मापन का महत्व (Value of Measurement)

मापन का अथ है कि ही निश्चित इकाइयों में वस्तु या गुरा के परिमासा का पता लगाना। यह मानवीय भन के विभिन्न पक्षी या ग्राो के सम्बन्ध म

भी उतना ही सत्य है जितना भौतिक वस्तुओं के सम्बंध मे। ई० एल० यॉन डाइक के अनुसार, "प्रत्येक वस्तु जो जरा भी सत्ता रखती है, किसी । किसी परिमाण मे सत्ता रखती है, और कोई भी वस्तू जिसकी किसी परिमाण मे सत्ता है, मापन के योग्य है।" तथापि मापन बहत कुछ उपयुक्त सावनी के निर्माण पर निभर है। विभिन्न क्षेत्रों में इन साधनों के विकास में काफी प्रगति हुई है, तथापि काफी काय अभी बाकी है। मनीवज्ञानिक मापन भौतिक मापन नी अपेक्षा करी अधिक जटिल है, क्योंकि शिक्षा एव मनोविज्ञान का उद्देवय केवरा मानवीय व्यवहार का पता लगाना ही नही है वरन उसमे परिवतन भी करना है। जब तक निश्चित और यथाथ मापन के साधनो का विकास नही होता, यह सम्भव नही है। मनोवज्ञानिक व्यक्तित्व गुएो का अध्ययन एव मुल्याकन करने का इच्छ्रक रहना है और उसका उद्देश रहता है कि व्यक्ति के व्यक्तित्व का सगठित एव सर्वतोमुखी विकास करना। सगठित एव सवतोमुखी विकास के लिए ऐसे गुणा एव अभिवृत्तियो का विकास आवश्यक है जो व्यक्ति को समाज कत्यारा की ओर अग्रसर कर सके। इन गुणो एव अभिवृत्तियो का विकास करने के लिए सवप्रथम व्यक्तित्व विकास के प्रतिकारको का पना लगाना आवश्यक होता है और मापन इस हिट से अत्य त उपयोगी है।

मापन का जीवन मे अत्य त महत्व है। सोते, जागते, उठते, पढते सभी समयो पर एव अन्य अनेक अवसरो पर हम मापन का उपयोग करते है। हम मापन पर किस सीमा तक निभर करते है, इसे समभने के लिए एक उदाहरण लीजिए। मान लीजिए एक व्यक्ति बस स्टेशन से १५ मील की दूरी पर रहता है। वह जानता है कि दूरी १५ मील है, क्योंकि उसे इसका मापन ज्ञात है। ठीक समय पर बस स्टेशन पहुचने के लिए वह अपनी घडी देखता है, क्योंकि उसकी घडी समय का मापन करती है। उसकी कार मे लगा 'गतिमापक' (Speedometer) गति का मापन करता है। टिकिट लरीदते समय वह कुछ बा राशि अदा करता है, जसे-रुपए और नये पैसे। इनका भी वह निश्चित इकाइयो मे मापन करता है। उसके कमरे मे ताप की मात्रा भी किसी यत्र मे मापित होती है। क्सि

^{1 &}quot;Any thing that exists at all, exists in some quantity, and anything that exists in some quantity is capable of being measured"—Γ L Thoundike "The Nature, Purposes and General Methods of Educational Products" 17th Year book, National Society for the Study of Education, part II, p 16.

भोजन के अनेक घटको तथा आवश्यक पदार्थों का ठीक ठीक मापन करके उन्हें स्टोव पर चढाया था। समाचार पत्र के स्तम्भ, उनकी शीष रेखाएँ और विभिन्न स्तम्भों में निकलने वारी विज्ञापन जो कि हम पढते हैं, पहते से ही प्रमापित से रहते हैं। सच कहिए कि हमारी सम्यता का सम्पूर्ण विकास ही किसी न किसी प्रकार के मापन पर निभर है, जैसे वल, घटे, मिनट, सिकन्ड और पल में समय का मापन होने से विभिन्न राष्ट्रों के बीच लिये जाने वाले सिंध पत्रों का हिसाब रखा जा सकता है। सेनाओं की प्रमति, नियमित सरकार चलाने में, एव दूरी, आकार, आयतन सभी का ज्ञान मापन पर ही निभर है। इसी कारण सडको, रेलो, और नहरों का निर्माण सम्भव हुआ है। प्रकाश की तीव्रता एवं विख्त परिमाण के मापन को विधि में विकास होने के कारण भौतिक शास्त्र को प्रगति हुई। मानव शरीर का तापक्रम, रक्तचार्य, दिल की धडकन, नाडी की गति आदि की मापन विधियों में विकास होने के कारण चिकित्साशास्त्र की प्रगति हुई। मिट्टी एवं बीज के गुण, इंध की विपय वस्तु आदि के मापन ने कृषिशास्त्र को घनी बनाया है।

परिमाणात्मक एव गुगात्मक मापन (Quantitative and Qualitative Measurement)

मनोविज्ञान एव शिक्षा मे भी मागन का अत्यन्त महत्र है। इनका साजन्ध भातिक मापन से न होकर मानसिक मापन रो है। यह एक अत्यन्त गठित तथा जटिल काय है, नयोकि मनोवैज्ञानिक मापन म 'व्यवहार का मापन' सिन्नहित है। और चूँकि व्यवहार परिस्थिति एव उद्दीपक हे साथ उदलता रहता है अत मानसिक मापन कभी निश्चित नहीं हो सकता। ज्ञानोपाजन, बुद्धि, व्यक्तित्थ यं सभी तथ्य जिनका कि मनोविज्ञान में मापन होता है, जटिल है। यही कारगा है कि इस शताब्दी के प्रारम्भ तक इन की त्री मे मापन विज्ञान अधिक विकरित न था। भौतिक एव मनोवैज्ञानिक मापन मे मुरय अतर यह है कि भौतिक मापन मुरयत परिमाशात्मक (Quantitative) होता है, जबिक मनोवैज्ञानिक मापन मुरयत गुणात्मक (Qualitative)। 'परिमाणात्मक' से अर्थ है ऐसी कोई वस्तु जिसकी भौतिक जगत में सत्ता हो, जिसमे आकार, विषयवस्तु, परि मारा आदि गुरा हो, जिसे देखा जा सके और जिसकी उपस्थिति या अनुपस्थिनि को अनुभूत किया जा सके। इन अयों मे भौतिक मापन परिमासाश्मक हुआ, जसे दूरी, लम्बाई, क्षेत्रफल, वजन, आयतन आदि का मापन । इन मापनों के रिए कुछ इकाइयो की आवश्यकता पेडती है, जैसे-१२" १/ या ३ फीट १ गज। परिमासात्मक मापन मे निम्न गुरा है ---

- (अ) इन सभी इकाइयो का सम्बंध एक ज़ीरो बिन्दु से होता है। इकाई का अथ होता है—जीरो बिन्दु से ऊपर एक निश्चित मूल्य। छ, फीट का अर्थ है 'o' से ऊपर छ फाट।
- (ब) परिमाणात्मक मापन मे किसी यन्त्र पर समान इकाइयाँ समान परिमाण की होती है, जैसे एक फुट के सभी इच बराबर दूरी के होते है, एक मील मे सभी गज समान दूरी के आदि।
- (स) परिमाणात्मक मापन अपो आप मे सम्पूण होता है। हम चाह तो किसी कपडे के दुकडे की सारी लम्बाई का मापन कर सकते है। इसी प्रकार हम किसी कमरे के सम्पूण आयतन या किसी दूकान मे बोरियो मे भरी सम्पूण चीनी की मात्रा का मापन कर सकते है।
- (द) किसी वस्तु का मापन स्थिर या निरपेक्ष रहता है, जसे माशपेशियों के सिकुडन की गति। इन सभी विशेषताओं से ज्ञात होता है कि परिमाणात्मक भौतिक मापन वस्तुगत हाता है। यह ग्राटमगत मूल्याकन से प्रभावित नहीं होता।

परिमासात्मक मापन के विपरीत मनोवज्ञानिक गुस्पात्मक मापन आत्मगत एव अनिध्चित होता है। जैस किसी खिलौन, या जानवर क बारे मे या किसी अध्यापक के काय का निराय । किसी खिलीने के गुरा के सम्बन्ध मे निराय करते समय हमे किसी प्रतिमान को आधार बनाना पडता है और उस प्रतिमान की तूलना म खिलीने को निर्गीत करना पडता है। इस प्रकार के प्रतिमान की सत्ता मृत्याका करने वाले के मन मे ही रहती है। और आवश्यक नहीं है कि यह प्रतिमान उचित भी हो, क्योंकि यह आत्मगत होता है। इसी प्रकार अध्या पक की विशेषता का मापन या निराय करते समय प्रधानाध्यापक या पयवेक्षक उसका सारा काय नही देखता, पर केवल उसका एक यादश ले लेता है। वह उसके बार म इस प्रकार से निराय ले सफता है - श्रेष्ठ, अच्छा या मध्यम। किन्तु इन प्रतीको का कोई िश्चित मूल्य नही होता। कितना अच्छा, श्रेष्ठ या मन्यम, यह कस जाना जा सकता है। इसी प्रकार एक अध्यापक किसी छात्र द्वारा लिखे 'अग्रेजी कम्पाजीशन' का मूल्याकन उसकी भाषा, व्याकरण, विषय-वस्तु के आधार पर कर सकता है और तदनुसार उसे अक दे सकता है। पर विद्यार्थी से जिस प्रकार की भाषा, विषय वस्तु आदि की आशा रखनी चाहिए इसका कोई निश्चित आदश नही है। यह तो केवल अध्यापक के मन में स्थित प्रतिमान पर निभर है। इस प्रकार गुणात्मक मापन की निम्न विशेष-ताएँ है ---

- (अ) इनमे कोई जीरो बिन्दु नही होता। यदि किसी पुन्ति परीक्षण म किसी बालक की बुद्धि लिब्ध 'जीरो' आ भी जाए तो एसफा यह अथ कदापि नहीं है कि उस बालक में बुद्धि लिन्ध श्रू य है। इसी प्रफार इराइयों का सम्बा निरपेक्ष (Absolute) न होकर सापेक्ष (Relative) है। यदि एक बालक की बुद्धि लिब्ध १२० हे और दूसरे की ६० तो इसका यह अथ नहीं है कि पहले म दूसरे स दुगुनी बुद्धि है।
- (ब) मानसिक या गुर्गात्मक मापन की इक्ताइयाँ आपरा में रामान नहीं है। १३ और १३ मानसिक आयु वाल बालकों की मानसिक आयु का अन्तर उत्तरा ही नहीं है जितना ६ और ६ वप की मानसिक आयु वाल बालकों का। यद्यपि निरपेक्ष अन्तर १ वष है, पर वास्तव में ६ तथा ६ १ में १३ तथा १३ भी अपेक्षा अधिक अन्तर है।
- (स) भौतिक मापन जसे ५० पौण्ड या १५ इच निश्चित परिमारा की आर सकेत करते हैं। पर मनोवज्ञानिक मापन मे ऐसा नही है। यद एक परी क्षार्थी गिरात के प्रक्रनों में से १० में से ५ ठीक करें तथा लेगन में २०० ठाव्दों में ५० भूल हरें तो हम यह नहीं कह सकत कि वह गिरात में होशियार है और लेखन में कमजोर। हमें यह देगना पड़ेगा कि गिरात के प्रक्रन कठिन थे या सरल या इसी प्रकार लेखन में बोले गण ठा॰ कसे थे। इसके अतिरिक्त अन्य विद्यायिया ने कितने प्रकृत हल किए और कितना भूल की। अत गुरगात्मक मापन का नुलनात्मक महत्व है।
- (द) गुराात्मक मापन मे तुलना का आधार पाय 'मानक' (Norms) हात है जो सामा य वितररा मे औसत निष्पादन के आधार पर बनाए जाते है।

ऊपर के विवेचन के आधार पर परिमाणाहमक तथा गुणाहमक मापन गे निम्न अतर है —-

1 -1			
	परिमागातमक मापन		गुरगात्मक मापन
8	जीरो बि <u>न्</u> दु।	8	कोई भी जीरो बिन्दु नही वरन् एक प्रतिमान या मानक।
2	निश्चित तथा निरपेक्ष मूल्य की इकाइयाँ।	२	अनिश्चित तथा कवल सापेक्ष मूल्य की इकाइयाँ।
B	वस्तु की सम्पूरण मात्रा या परिमाए। का माप	3	वस्तु के किसी आधिक गुगा का ही माप सम्भव।
	सम्भव।	8	प्राय आत्मगत, यद्यपि वस्तुगत
*	वस्तुगत ।		बनाने की और वैज्ञानिका के प्रयास ।

मापन एव मूल्याकन (Measurement and Evaluation)

मापन का अय है-सिक्त, ययाथ परिमाशात्मक मूल्य ज्ञात करना, जैसे इ चो मे किसी रेखा की लम्बाई या किसी परीक्षण मे किसी विद्यार्थी के अक । इसका अथ है किसी निश्चित क्षेत्र या गुएा का मूल्य ठहराना । मूल्यांकन शिक्षा एव मनोविज्ञान मे एक नया यब्द हे एव इसका अय भी अधिक व्यापक है। इसमे आत्मगत निराय एव वस्तु या घटना के सम्बन्ध मे हमारी राय भी सम्मिलित है। बेंडफीटड तथा मोरडाक ने अपनी पुस्तक 'शिक्षा में मापन एव मुख्याकन' मे इन दोनो शब्दो का अतर बताते हुए उल्लेख किया है कि मापन की प्रक्रिया मे किसी घटना या तथ्य के विभिन्न परिमाणों के लिए प्रतीक निश्चित किए जाते है ताकि उस घटना या तथ्य के बारे मे यथाथ निश्चय किया जा सके, जबिक मुल्याकन मे उस घटना या तथ्य का मूर्य ज्ञात किया जाता है। उदाहरण के लिए एक टाइपिंग सीखने वाले विद्यार्थी को लीजिए। यदि अय विद्यार्थियों के साथ उसे एक टाइपिंग परीक्षा दी जाए और परिस्पाम निकले कि वह प्रति मिनट ४० शब्द टाइप करता है और कूल ५ गलतिया करता है, तो इसे मापन की प्रक्रिया कहेगे। इसमे मूर्य तथ्य (Phenomenon) टाइप करना है। गति एव परिशुद्धता इस तथ्य के वे परिमारा है, जिनका कि मापन किया जा रहा है। ४० शब्द तथा ५ गलतियाँ ये वे प्रतीक (Symbols) है, जिनसे कि परीक्षार्थी की टाइप योग्यता प्रमा पित हुई है। अब यदि लडके की टाइप करने की योग्यता को अय विद्या थियो भी टाइप योग्यता से या सामा य वितरण मे विद्यार्थियो द्वारा प्राप्त अको को सामने रखकर आका जाए और उस आधार पर परीक्षार्थी को 'बी' में ड दिया जाए तो इस प्रक्रिया को 'मूल्याकन' कहेगे। इसमे प्रतीक 'बी' विद्यार्थी की टाइप-योग्यता की गति एव परिश्रुद्धता का मूल्य आकता है। यह

[&]quot;Measurement is the process of assigning symbols to dimensions of phenomena in order to characterise the status of a phenomena as precisely as possible Evaluation is the assignment of symbols to phenomena in order to characterise the worth or value of a phenomena usually with reference to some social, cultural or scientific standard"—Bradfield and Mordock Measurement and Evaluation in Education Macmillan, 1957 p 2

प्रतीक ज्ञात करने के लिए सामा य वितरण में प्राप्त अको या अ य विद्याशियां की योग्यता को प्रतिमान (Standard) माना गया है।

एक अय उदाहरण लीजिए। माना कि फिसी भवन की छत बनाने के लिए हम लोहे की कडियो की आवश्यकता है। हम लोहे स्वात की दूकान पर जाकर अनेक कडियो की लम्बाई का 'मापन' करगे। पर हम यह भी देखेंगे कि ये लम्बाइयाँ हमारी छत की लम्बाई के अपुरूप है या नहीं। यह 'मूल्यांकन' हुया।

ये उदाहरण मापन एव मूल्याकन का अतर स्पष्ट फरते है। पर फर्झ परिस्थितियों म इस अतर की स्पष्ट पहिचान करना इतना सरत नहीं है। यह तब होता है जब मापन करने के पश्चात् बिना वास्तविक चिन्ता के मूल्या कन केवल एक स्वाभाविक प्रक्रिया बन जाता है। जैसे किसी परीक्षरण में प्राप्त सापेक्षिक अको के कारण यह स्वय ही पता चल जाता है किसी व्यक्ति का समूह में क्या स्थान है। अर्थात् सर्वाधिक अक प्राप्त करने का गतलब है राव श्रेष्ठ भी होना। मापन तथा मून्याकन में अतर तब भी स्पष्ट नहीं होता जब कि रिवाज या लम्बी अविध तक प्रयोग करते रहने के कारण गापन के प्रतीको तथा गुणात्मक प्रतिमानों में निश्चित सम्बन्ध स्थापित हो जाता है। जसे विभिन्न प्रसारों (Langes) में बुद्धि के कुछ मूत्य स्थिर ही गए है, यथा—६०११०—औसत, ११०१३०—आसत से अपर, १३०१५० में ७४, १५० या उपर, प्रतिभावाली।

बास्तव मे मूल्याकन गुणात्मक निराय फरन की एक प्रक्रिया है। अत यह भी एक प्रकार का मापा ही है। जिस प्रकार हम किसी वस्तु के परिगाण का विवरण देने के लिए प्रतीको का प्रयोग करते हैं, उसी प्रकार उसके गुणो का विवरण देने के लिए। और जिस प्रकार हम इच, पाउण्ड, सैंकिण्ड आदि की मापन का आधार बनाते हैं, उसी प्रकार गुणात्मक मानको को मूल्याकन का आधार बनाते हैं। मापन वस्तुगत होता है, पर मूल्याकन मृल्यत आत्मगत।

मापन-योग्य तथ्य (Measureable Phenomena)

हम 'तथ्य' (Phenomenon) शब्द का प्रयोग सामूहिक रूप से सभी गापस थोग्य वस्तुओं के लिए करते हैं, क्योंकि यही एक ऐसा सामान्य शब्द है जा उन सभी वस्तुओं को सम्मिलित कर लेता है, जिन्ह अध्यापक या शिक्षा शास्त्री मापना चाहते हैं। इसके अन्तगत सभी क्षेत्र आ जाते हैं, जैसे— कला, सगोन, हाकी, बडिम टन आदि मे योग्यता, गिएदा, समाज-बास्न मनोविज्ञान, अग्रेजी आदि मे ज्ञानोपाजन, वर्लरीकल काय, इ जीनियरिंग चिकित्सा निधि आदि मे अभिविच, जनत त्र, अल्पसर्यको, स्कूल, राष्ट्र, किभी सस्था के प्रति अभिवृत्ति, खेल, पाठन आदि मे विक्त तथा व्यक्ति के अनेक गुए। जैसे—रचात्मक प्रवृत्ति, अभियोजन और 'बुद्धि'। इम प्रकार मापन योग्य तथ्या की एक विस्तृत श्रु खला है। पर किसी तथ्य को स्पष्ट रूप से बताना उतना सरल नहीं है। इसके कई कारए। है —

- (१) ये एक दूसरे से बिल्कुल अलग नहीं हे और न उनमें स्पब्ट रूप से कोई विभाजन रेखा ही खीची जा सकती है। उदाहरण के लिए योग्यता और उप्लब्धि दोनों का एक ही अथ हो सकता है और इसी प्रकार तत्परता तथा अभिकृति का भी।
- (२) इसके अतिरिक्त कोई भी एक तथ्य अपने अन्तगत एक ही प्रकार के सभी क्षेत्रों का प्रतीक नहीं है। किसी विद्यार्थी की सफलता की भविष्यवाणी करों के लिए सम्भव है हम यह समभे कि केवल उसकी बुद्धि, पूवज्ञान, स्कूल के प्रति अभिवृत्ति और उसकी अव्ययन सम्ब वी आदते जानना काफी है। पर उसके बाद भी यह आवश्यक नहीं है कि हम उसकी सफलता के बारे में बता राके, त्योंकि स्कूल में सफलता अनेक ग्रं य बातों जसे प्रेरणाशक्ति, शिक्षा की प्रवणता आदि पर भी निभर है।
- (३) मापन योग्य कुछ तथ्य (Phenomena) ऐसे भी है जिन्ह ठीक से परिभाषित नहीं किया जा सकता, जसे—नागरिकता, ज्ञान, व्यक्तित्व बुद्धि। विभिन्न लोग इनका विभिन्न अथ लगाते है। फिर इनकी परिभाषाये अत्य त अमूत्त तथा दुरूह शब्दों में की गई है।
- (४) मापन अनक शक्षिणिक उद्देशों के लिए प्रयुक्त होता है, जसे-निदान, भिविष्यवाणी, अनुस धान, वर्गीकरण, प्रशासन । एक दिये हुए उद्देश में अनेक हिंदिकोण हो सकते हैं। एक ही तथ्य के सम्बन्ध में अनेक हिंदिकोण रहने से गलतफहमी की काफी सम्भावना रहती है। उदाहरण के लिए पाठन-योग्यता का मापन लीजिए। अध्यापक पाठन योग्यता का मापन इसलिए करना चाहता है कि विद्यार्थी ने पाठन विषयवस्तु नो कितना सीध लिया है, एक उपचारक इसलिए कि बालक पाठन कला में कहा तक पिछड़ा है और इमका अय बातों से कहा तक सम्बध है, और स्कूलों का सुपिर टेडेट या इस्पैक्टर इसलिए कि वह अभिभावकों को अपने क्षेत्र में जो शिक्षा दी जा रही है, उसकी महत्ता एवं यथार्थता सं प्रभावित कर सके। यं सभी व्यक्ति स्रलग अलग परीक्षणों का प्रयोग करेंगे, तथािष यं सब एक ही पाठन योग्यता का मापन करेंगे।

(५) आंधकांश मापन-योग्य तथ्य व्यक्ति के व्यवहार के अङ्ग हैं कुछ व्यक्त तथा कुछ अव्यक्त; और कुछ मन तथा संवेग की किसी अवस्था की ओर संकेत करते हैं। उन्हीं परिस्थितियों में बार-बार मापन से स्वयं इस व्यवहार में परिवर्तन सम्भव है।

मापन-ग्रायाम

(Dimensions of Measurement)

हम किसी भी तथ्य के अनेक पक्षों; जैसे—उसके परिमाणु गुरा, विशेषताएँ विस्तार आदि का मापन करते हैं जैसे हम यह कहते हैं कि कोई व्यक्ति ५' फ" 'लम्बा' है, या उसका 'वज़न' १३५ पाउण्ड है, या उसका 'रंग' सांवला है। 'लम्बाई', 'वजन', 'रंग' ये अनेक पक्ष हैं। किसी तथ्य के अनेक पक्षों अवयव, परिवर्त्ती, गुरा, दशाएँ, विस्तार आदि को हम शब्द 'श्रायाम' या 'परिमारा' (Dimension) से व्यक्त करेंगे। किसी तथ्य के बारे में जो कुछ मापन किया जाये, वह उसका 'परिमारा' हुआ। यह मापन हम उसी सीमा तक कर राकते हैं जिस सीमा तक हमें उस तथ्य के विस्तार का ज्ञान है। किसी तथ्य के बहिमुखी विस्तार का हमें मापन करना होता है; जैसे—किसी विद्यार्थों की स्थित के बारे में जानने के लिए हमें उसकी आयु, लम्बाई, वज़न, स्कूल के विषयों का ज्ञान, बुद्धि, व्यक्तित्व, पृष्ठभूमि—सभी का मापन करना पड़ता है। तथ्य उसी सीमा तक मापन-योग्य हैं अर्थात् उनका विवरगा, वर्गीकरगा आदि किया जा सकता है जिस सीमा तक वे निम्न दशाओं की पूर्ति करें—

- (१) मापन-योग्य आयाम किसी एक व्यक्ति में ही नहीं, वरन् पूरे समूह में उपलब्ध हों या पाये जाते हैं; जैसे प्रत्येक विद्यार्थी में आयु, लम्बाई, वज्न, पाठन-योग्यता, प्रेरणा-शक्ति आदि होती है। केवल इनकी मात्रा एवं गुरण में व्यक्तिगत विभेद होता है।
- (२) किसी भी तथ्य के आयाम का मापन करते समय हम ज्ञानेन्द्रियों का प्रयोग करते । जैसे किसी रेखा की लम्बाई नापते समय हम उसे देखते हैं । किसी वस्तु में प्याज की सत्ता जानने के लिए हम उसे सूँघते हैं । इस प्रकार मापन के समय किसी न किसी व्यक्ति को वस्तु की संवेदना ग्रह्मा करनी होती है ।
- (३) किसी मापन-योग्य आयाम के प्रति अनेक असम्बन्धित एवं निष्पक्ष व्यक्ति एक ही प्रकार की प्रतिक्रियायें करते हैं। एक रेखा की लम्बाई का सभी व्यक्ति एक ही मापन करेंगे; ग्रन्थथा उनका मापन विश्वसनीय नहीं होगा। शिक्षा एवं मनोविज्ञान में जब किसी तथ्य का अनेक व्यक्ति मापन करते हैं तो

कुछ न कुछ असंगतता आ ही जाती है। पर हम विश्वसनीयता गुर्गांक निकालकर अपने तथ्यों की संगतता का पता लगा सकते हैं।

- (४) मापन करने से पहले यह आवश्यक है कि आयाम को ठीक से परि-भाषित किया जाए। शिक्षा एवं मनोविज्ञान के क्षेत्र में यह और भी अधिक आवश्यक है, क्योंकि अनेक शब्दों एवं प्रतीकों के स्पष्ट अर्थ नहीं दिए रहते।
- (५) आयाम का मापन तभी सम्भव है जब व्यक्तियों में इसकी मात्रा एवं गुगा में व्यक्तिगत विभेद हो। हम बुद्धि का मापन इसलिए करते हैं क्योंकि अलग-अलग व्यक्तियों में इसकी मात्रा अलग-अलग होती है। यदि किसी समूह के सभी व्यक्ति किसी विशेष गुगा में एक समान हों, तो उस गुगा के मापन से कोई लाभ नहीं है।

उपर दी गई 'आयाम' की दशाओं को पढ़ने से ज्ञात होगा कि वे सब एक-दूसरे से सम्बन्धित हैं। जैसे किसी आयाम की स्पष्ट परिभाषा तभी सम्भव है जब उंस सम्बन्ध में सांवेदिनक आंकड़े उपलब्ध हों। इसके अतिरिक्त ये दशाएँ केवल निरीक्षण योग्य आयाम (Observable Dimensions) के सम्बन्ध में ही हैं। हम व्यवहार के अमूर्त्त पक्ष, निरीक्षण के अयोग्य मन की अनेक बातों का भी मापन कर सकते हैं। हम इन्हें अनुमानित आयाम (Inferred Dimensions) कहेंगे। इनका मापन भी अप्रत्यक्ष रूप से किया जाएगा। बुद्धि एक ऐसा तथ्य है जिसके आयाम अनुमानित होते हैं, जैसे निगमन तर्कशित्त, आगमन तर्कशित्त। हम तर्क-शित्त का निरीक्षण नहीं करते, क्योंकि हम मन की तह में पहुँ चकर 'वहाँ क्या हो रहा है', यह नहीं जान पाते। हम इस शित्त क़ा मापन करने के लिए उन परिस्थितियों में बालक के व्यवहार का निरीक्षण करेंगे, जिनमें तर्क-शित्त आवश्यक होती है। इस प्रकार अनुमानित परिमाण का भी अत्यन्त यथार्थता एवं शुद्धता से मापन करना सम्भव है। स्मरण-शिक्त, व्यक्तित्व के अनेक गुण, सभी अनुमानित आयाम हैं।

मापन-योग्य आयाम का चयन करने में निम्न सिद्धान्तों का आश्रय लिया जा सकता है:—

- (१) आयाम मापन के उद्देश्यों से मेल खाता हो; जैसे स्टेनोग्राफी सिखाते समय उपयुक्त विद्यार्थी का चयन करने में अध्यापक को इस आयाम का मापन करना चाहिए कि विद्यार्थी व्याकरण एवं वर्ण-विन्यास की कितनी भूलें करता है।
- (२) मापन में कितनी शुद्धता आवश्यके है, इसे ध्यान में रखना चाहिए। उदाहरण के लिए यदि अध्यापक विद्यार्थियों को उनकी पाठन-योग्यता के अनु-

रूप तीन स्तरों में बाटने का इच्छुक है तो उसे पाठन-बस्तु की गांत और उस समभने की सामर्थ्य से ही सम्बन्ध रखना चाहिए।

(३) आयाम का चयन करते समय मूल्यांकन मानकों को ध्यान में रखना चाहिए; जैसे — बार्टहैण्ड में योग्यता का मापन करते समय निम्न मानक आदर्श रूप निश्चित किए जा सकते हैं — ६०—६० शब्द प्रति मिनट स्वानोपजनक; द०—११० शब्द प्रतिमिनट स्वानेपजनक;

मूल्याङ्कन प्रतिमानों की प्रकृति एवं स्नोत (Nature and Source of Evaluation Standards)

मूल्याङ्कन प्रतिमान वे आधार हैं जिन पर मूल्यों सम्बन्धी निर्णय किए जाते हैं। ये पूर्णतया हमारे आत्मगत विचारों से निर्धारित होते हैं; जैसे यह कहना कि ३६% अंक प्राप्त करने पर तृतीय श्रेणी, ४५% पर द्वितीय श्रेणी एवं ६०% पर प्रथम। वस्त्र, बातचीत, पसन्द आदि मामलों में हमारे मूल्यांकन प्रतिमान बहुत कुछ रीति-रिवाज पर आधारित रहते हैं। स्कूल में किसी विद्यार्थी की योग्यता का मापन करते समय भी हम मूल्यांकन प्रतिमान निर्धारित करते हैं। ये प्रतिमान पूर्व निर्धारित विचारों, निष्कर्षों एवं अध्ययनों पर निर्भेर रहते हैं। पर सभी मूल्यांकन प्रतिमानों को निर्धारित करने का अन्तिम स्नोत है हमारी सांस्कृतिक परम्परा जो हमें विरासत में मिली है और जिसमें हमारा जीवन-यापन होता है। मूल्यांकन प्रतिमानों का ताल्कालिक स्रोत दर्शन, मनो-विज्ञान, समाज मनोविज्ञान, इतिहास, विधि आदि विषयों में उपलब्ध विशेषज्ञों द्वारा लिखा गया साहित्य है। जीवन के अच्छे-बुरे अनुभव, जन-जीवन एवं साहित्य के अध्ययन से एवं परम्परागत व्यवहारों से विद्वान् यह निश्चय करने में समर्थ होते हैं कि कौन से प्रतिमान उचित हैं और कौन से नहीं।

एक सुनिर्धारित मूल्यांकन प्रतिमान में निम्न बातें होनी चाहिए---

- (१) मूल्यांकन प्रतीक स्पष्ट रूप से व्यक्त किए गए हों जो किसी विशिष्ट गुरा या मूल्य की ओर संकेत कर सकें।
- (२) मूल्यों के विभिन्न वर्गी या पक्षों में स्पष्ट अन्तर होना चाहिए ताकि उनके बीच एक सीमा-रेखा बन सके।
- (३) मूल्यांकन प्रतिमान स्थायी एवं वस्तुगत होने चाहिए ताकि उनमें चाहे जब परिवर्तन न किया जा सके।
 - (४) ये हमारी सांस्कृतिक परम्परा के अनुरूप होने चाहिए।

मापन में प्रतीक एवं उनका उपयोग (Symbols And Their se In Measurement)

मापन का लक्ष्य है किसी वस्तु या घटना की प्रतीकों में अभिव्यक्ति । सब ओर समाचार-पत्रों एवं पत्रिकाओं में. रेडियो पर, बातचीत में, एवं समाज तथा प्राकृतिक विज्ञान के क्षेत्र में, हम श्रंकों एवं प्रतीकों में मापन के परिसामों को व्यक्त करते हैं; जैसे--१०० किलोमीटर, १४० डिगरी, ४० मील प्रतिघण्टा, २० रु० प्रति मन, १५ पाउण्डस् आदि । इसी प्रकार जब किसी परीक्षरा का प्रयोग हो चुकता है तो हम प्रतीकों में व्यक्त इसके परिशामों में ही दिलचस्पी लेते हैं: जैसे--१२० बुद्धि-लब्धि, १४० प्राप्त अंक, ६ वर्ष ६ महीने मानसिक अभ्य इत्यादि । हमारी सभ्यता के लम्बे इतिहास में मन्ष्य ने मापन में सर्वप्रथम प्रतीकों का प्रयोग कब और किस प्रकार किया, इस सम्बन्ध में विस्तृत साहित्य उपलब्ध नहीं हैं। पर इतना कहा जा सकता है कि सर्वप्रथम इसका प्रारम्भ 'कितना' इस रूप में हुआ। परिमारा को प्रतीकों में व्यक्त करने की समस्या निस्संदेह सांस्कृतिक विकास के प्रथम चरएा में ही उत्पन्न हुई होगी क्योंकि प्रारंभ में ही एक काफले के व्यक्ति यह जानने को उत्सुक थे कि अन्य काफलों के पास कितनी भेड़ें, गायें, या पशु हैं। इतिहासज्ञ यह जानते हैं कि प्रतीकों का प्रयोग 'कुछ', 'अधिक', 'अनेक', 'सब', आदि शब्दों के रूप में हुआ । कालान्तर में अंकों एवं अन्य प्रतीकों का प्रयोग होने लगा । अब अंग-लियों, पत्थर के दुकड़ों, इत्यादि के माध्यम से वस्तू की गरगुना का प्रयोग त्याग दिया गया।

मनुष्य मापन में मुख्यतया निम्न प्रकार के प्रतीकों का प्रयोग करता आया है—

- १. वर्गात्मक या विवरणात्मक प्रतीक (Classifying Symbols) जैसे कुछ, अधिक, सब इत्यादि । ये प्रतीक वस्तु के परिमाण का केवल सामान्य विवरण देते हैं।
- २. पदात्मक या क्रमात्मक प्रतीक (Ranking Symbols) जैसे बड़ा, छोटा, सबसे बड़ा, सबसे छोटा, मध्यम इत्यादि । ये प्रतीक वस्तुओं के तुलना-त्मक मूल्य की ओर संकेत करते हैं।
- ३. वास्तविक गरानात्मक प्रतीक (Scaling Symbols)—जैसे तीन, चालीस, एक हजार इत्यादि ।

व्यक्ति स्वयं अपने जीवन काल में इन तीनों प्रकार के प्रतीकों का प्रयोग करता है। विकास की प्रथम अवस्था में बालक ताप के बारे में अनुभव करते समय गर्म, ठंडा आदि प्रतीकों का प्रयोग करेगा। तदनन्तर काफी प्रशिक्षग् मिलने पर वह ६८० सेन्टीग्रेड, ८६० फहरनहाईट, इस प्रकार के प्रतीकों का प्रयोग करेगा।

अक हम इन तीनों प्रकार के प्रतीकों का संक्षेप में वर्गान करेंगे।

१. वर्गात्मक या विवर्गात्मक प्रतीक --

इस प्रकार के प्रतीकों के अनेक उदाहरए। दिये जा सकते हैं; जैंभ वैदर क्यूरियो (Weather Bureau) हवा की स्थिति को बताने के लिये प्रयुक्त होने वाले प्रतीक—शान्त वायु, तीव्र वायु, आँधी, तूफान आदि । मोटर कार या वायुयानों के मॉडिल नम्बर जैसे — यू० पी० ए० ४२६, सुपर कॉन्स्टीलेशन. एस० २१ आदि भी इसी प्रकार के प्रतीक हैं। शिष्यों के बारे में अध्यापकों द्वारा किये गये निर्ण्यात्मक मूल्यांकन जैसे— निडर, आज्ञाकारी, विनम्न, आदि प्रतीक भी इसी श्रेणी में आते हैं। वर्गात्मक प्रतीक किसी वस्तु, तथ्य, या घटना को वर्गों में व्यक्त करके उनके सम्बन्ध में विवरण प्रस्तुत करते हैं। अतः उनका कार्य नाममात्र का (Nominal) है। पर वर्गीकरण उचित रूप से हो सके, इसके लिये यह आवश्यक है कि जहाँ तक सम्भव हो, प्रतीक वर्ग के किसी विशिष्ट गुण की ओर संकेत करे और अन्य वर्गों से उसका अन्तर स्पष्ट करें। पर कितना ही अच्छा वर्गीकरण क्यों न किया जाय, यह प्रतीक वस्तू या घटना से किसी एक ही पक्ष की ओर संकेत करते हैं। इसलिये ये शिक्षा एवं मनोविज्ञान में अधिक उपयोगी नहीं हैं।

२. क्रमात्मक प्रतीक-

क्रमात्मक प्रतीक तब उपयोगी हैं जब वस्तुओं को क्रम में रखना आवश्यक हो। उदाहरए। के लिए यदि कोई कम्पनी जिसमें बीस सेल्समैन हों, वर्ष के अन्त में बिक्री की मात्रा के आधार पर उन्हें क्रम में रखना चाहे तो एक सेल्समैन प्रथम क्रम या पद (rank) प्राप्त करेगा, दूसरे सेल्समैन को इसके बाद का क्रम मिलेगा, एवं इसी प्रकार अन्य सेल्समैन भी क्रम में रखे जायेंगे। इसके लिए १,२,३, आदि अंकों, या A, B, C, आदि अक्षरों का प्रयोग किया जा सकता है। शतांशीय क्रम (Percentile Rank) भी प्रयुक्त होते हैं। क्रमात्मक प्रतीकों की निम्न विशेषताएँ हैं:—

(१) क्रमात्मक प्रतीक तुलना में विशेष सहायक नहीं होते। याँद किसी विद्यार्थी का अपनी कक्षा में ऊपर से तीरारा क्रम हो तो पूरे कॉलिज में उसका क्रम कुछ और होगा। इसी प्रकार एक समूह में ग्रंग्रेजी भाषा की योग्यता में किसी विद्यार्थी का दूर्सरा क्रम है, तो सम्भव है कि किसी अन्य विषय में उसका कोई अन्य क्रम होगा; जैसे—२७ वाँ या ४५ वाँ।

- (२) क्रमात्मक प्रतीक क्रमों में वास्तविक अन्तर क्या है, इस पर कोई प्रकाश नहीं डालते। यदि तीन विद्यार्थियों का गिरातीय योग्यता में १४,१५ एवं १६ वाँ क्रम है तो इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि १५वें क्रम वाला विद्यार्थी, १४वें क्रम वाले विद्यार्थी से उतना ही उत्तम है जितना १६ वें क्रम वाला विद्यार्थी १५ वें क्रम वाले विद्यार्थी से। यदि इनके अंक क्रमशः ७५, ६६ और ४४ हैं तो क्रम होने पर भी इनके अन्तरों में वास्तविक अन्तर समान नहीं है। १४ वें एवं १५ वें क्रम वाले विद्यार्थियों के अंकों में अन्तर ६ है, जबिक १५वें एवं १६ वें क्रम वाले विद्यार्थियों के अंकों में अन्तर ६ है, जबिक १५वें एवं १६ वें क्रम वाले विद्यार्थियों के अंकों का अन्तर २२ है।
- (३) क्रमात्मक प्रतीकों पर गिएतीय सिद्धान्त लागू नहीं होते; अर्थात् इन•पर घटाने, जोड़ने, गुएगा करने या विभाजित करने की प्रक्रिया नहीं हो सकती।
- (४) क्रमात्मक प्रतीकों को वास्तविक गरानात्मक प्रतीकों में परिवर्तित नहीं किया जा सकता। उदाहरा के लिए यदि इंचों में किसी विद्यार्थी की लम्बाई ज्ञात हो एवं अन्य विद्यार्थियों की लम्बाई भी; तो हम उनके क्रम निश्चित कर सकते हैं। पर क्रम ज्ञात होने पर हम उनकी वास्तविक लम्बाई ज्ञात नहीं कर सकते।

३. वास्तविक गएानात्मक प्रतीक-

निश्चित स्थित बताने वाले प्रतीकों का मापन में सर्वाधिक महत्व है। फुटा, घड़ी, थर्मामीटर, आदि से जो मापन किया जाता है उसे गएानात्मक प्रतीकों में ही व्यक्त करते हैं; जैसे—११ इंच, २ बजकर २५ मिनट, ५५°, ३ किलो आदि। इस प्रकार के प्रत्येक मापन में किसी न किसी इकाई को निश्चित करना पड़ता है; जैसे—इंच, पाउन्ड, डिग्री, नए पैसे, आदि। यह इकाई स्थिर होती है; अतः इकाई की समान मात्राओं में अन्तर भी समान होता है। ५५ इंच तथा ७५ इंच में वही अन्तर है जो ६५ इंच और ५५ इंच में। जीरो का अर्थ है कि वस्तु का परिमाएा कुछ नहीं है। वास्तविक गएगनात्मक प्रतीकों के सम्बन्ध में गिएतीय प्रक्रियायें सम्भव हैं; अर्थात् इन पर घटाने, जोड़ने, गुएगा करने आदि की क्रियायें की जा सकती हैं। शिक्षा एवं मनोविज्ञान के क्षेत्र में विभिन्न गुएगों के मापन में जीरो का प्रयोग नहीं होता। जीरो बुद्ध-लब्धि का कोई अर्थ नहीं है। शिक्षा एवं मनोविज्ञान के पार्णतीय प्रक्रियाएँ भी नहीं होती।

यह आवश्यक नहीं है कि किसी क्षेत्र में उपिलिखित प्रतीकों में से किसी एक ही प्रकार के प्रतीकों का प्रयोग हो। इनमें से कई प्रकार के प्रतीक एक साथ प्रयोग कर सकते हैं। उदाहरण के लिए किसी विद्यार्थी की साहित्यिक अभिरुचि को निम्न प्रतीकों से व्यक्त कर सकते हैं अवस्था १४ वर्ष, बुद्धि-लब्धि ११८, क्रम ५वाँ, गिएत में ६ वीं कक्षा एवं कक्षा में ८६ वां शतांशीय मान, पाठन-अयस्था १४ वर्ष ६ माह। किस समय किय प्रकार के प्रतीक का प्रयोग करें—यह घटना, वस्तु या तथ्य की प्रकृति पर निर्भर है। पर यह ध्यान रखना चाहिए कि गिएनात्मक प्रतीक अधिकाश परिस्थितियों में उपयोगी हैं।

मापन के मापदण्ड (Scales of Measurement)

मापन के चार स्तर हैं :—(१) नाम मात्र का या वर्गात्मक (Nominal or Classificatory); (२) क्रम-सूचक या अनुस्थिति क्रमात्मक (Ordinal or Ranking Scales); (३) अन्तरात्मक (Interval); तथा (४) आनुपानिक (Ratio) मानदण्ड।

हम नीचे इनमें से प्रत्येक का विवेचन करेंगे।

१. नाममात्र का या वर्गात्मक मापदण्ड (Nominal or Classificatory Scale)—

जब अब्ह्नों या प्रतीकों का प्रयोग केवल किसी वस्तु, व्यक्ति या गृगा का वर्गीकरण करने या उन समूहों की पहिचान करने के लिए किया जाता है जिनसे कि विभिन्न वस्तुएँ सम्बन्धित हैं, तो ये अब्ह्न या प्रतीक नाममात्र के या वर्गात्मक मापदण्ड के अन्तर्गत आते हैं। उदाहरगास्वरूप मनोदौबंल्य सम्बन्धी व्याधियों का वर्गीकरण, क्योंकि इसमें निदान करने वाला व्यक्तियों को व्याधि के अनुसार विभिन्न समूहों में रखता है; जैसे — शिजोफ्र निक, पैरेनोइड, मैनिक-डिप्रेसिव आदि। इस प्रकार यहाँ व्यक्ति जिस समूह से सम्बन्धित है, उसका प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतीकों का प्रयोग हुआ है। व्यक्तियों का पुरुष एवं स्त्री में वर्गीकरण, वस्तुओं का रंगों में, विद्याधियों का कक्षाओं में वर्गात्मक मापदण्ड के अन्य उदाहरण हैं। मोटर कारों की लाइसेंस प्लेटों पर लिखी गई संख्यायें भी इसी के अन्तर्गत आती हैं, क्योंकि इनके अनुमार कारों को जिले या प्रदेश के उपवर्गों में वर्गीकृत करते हैं।

वर्गात्मक मापदण्ड के अनुसार वर्गीकृत हो चुकने पर वस्तुओं के विभिन्न वर्गों में एक निश्चित सीमा-रेखा सींची जा सकती है। किसी उपवर्ग के अन्तर्गत वर्गीकृत व्यक्ति प्रमापित किए जाने वाले गुरा में समान होते हैं। सीजिल के अनुसार यह समानान्तर सम्बन्ध तीन प्रकार का है:--

- (१) प्रतिबिम्बी (Reflexive) जैसे a = å
- (२) संमित (Symmetrical) -- जैसे यदि a=b, तो b=a
- (३) परागमनीय (Transitive) जैसे यदि a=b, b=c, तो a=c

इस प्रकार वर्गात्मक मापदण्ड में विभिन्न समूहों को प्रतिनिधित्व करने वाले प्रतीकों को वास्तिविक सूचना में परिवर्तन किये बिना ही बदला जा सकता है, जैसे मोटरकारों के उदाहरण में लाइसेंस की संख्याएँ जो पहले एक प्रदेश के लिए रखीं गई थी, किसी अन्य प्रदेश के लिए प्रयुक्त हो सकती हैं।

क्रमसूचक या अनुस्थिति क्रमात्मक मापदण्ड (Ordinal or Ranking Scales)—

जब निरीक्षण तथ्यों को इस प्रकार अनुस्थिति क्रम में रखा जा सके कि एक निरीक्षण अन्य की अपेक्षा एक दिए हुए परिवर्त्ती का अधिक प्रतिनिधित्व करे तो इसे क्रमसूचक मापदण्ड कहते हैं। समूहों में वर्गीकृत परिवर्त्तियों में एक प्रकार का सम्बन्ध होता है जैसे, बहतर, अधिक कठिन, उत्तम। उदाहरण के लिए किसी देश में सामाजिक वर्गों—निम्न, निम्न मध्यम, मध्यम, उच्च मध्यम, उच्च —में व्यक्तियों का वर्गीकरण लीजिए। यह क्रमसूचक मापदण्ड है, क्योंकि इस प्रकार के वर्गीकरण में प्रत्येक वर्ग प्रतिष्ठा एवं सामाजिक स्तर में अपने से नीचे के वर्गों से ऊपर है और अपने से उच्च वर्गों से नीचे। उच्च वर्ग के सभी सदस्य उच्च-मध्यम के सदस्यों से सामाजिक स्तर एवं प्रतिष्ठा में ऊँचे हैं; इसी प्रकार उच्च-मध्यम वर्ग के सभी व्यक्ति निम्न-मध्यम वर्ग के व्यक्तियों से ऊँचे हैं, जबिक निम्न वर्ग के लोग सबसे नीचे। इसी प्रकार यदि दस व्यक्तियों को एक लाइन में दीवार के सहारे खड़ा कर दिया जाये इस प्रकार कि सबसे पहले सबसे लम्बा व्यक्ति हो, फिर उसमे छोटा और अन्त में सबसे छोटा तो यह भी एक क्रमसूचक मापदण्ड हुआ।

वर्गात्मक एवं क्रमसूचक मापदण्ड में मौलिक अन्तर यह है कि वर्गात्मक मापदण्ड में साम्य का सम्बन्ध रहता है, जबिक क्रमात्मक मापदण्ड में समानता (Equivalence), तथा आपेक्षिक रूप से बड़ा (Greater than), दोनों प्रकार का सम्बन्ध । क्रमसूचक मापदंड में परिवर्तित कर देने से तथ्यों के स्वरूप में कोई परिवर्तन नहीं होता । जैसे प्रथम वर्ग (First class) पाने वाले विद्यार्थी

को पुरस्कार में ४ पुस्तकें दी जाएँ तथा फर्स्ट क्लास एवं िरिटन्स्यान प्राप्त करने वाले विद्यार्थी को ७ पुस्तकों, तो इससे यह प्रदिश्तित होता है कि फर्स्ट-क्लास तथा डिस्टिक्शन दोनों प्राप्त करने वाला विद्यार्थी केवल फर्स्ट क्लास प्राप्त करने वाले विद्यार्थी से बढ़कर है (Is greater than)। यह सम्बन्ध तब भी इसी प्रकार प्रदिश्तित होगा जब फर्स्ट क्लास एवं डिस्टिन्नशन दोनों प्राप्त करने वाले विद्यार्थी को ६ पुस्तकों पुरस्कार स्वरूप मिलें और केवल फर्स्टन्लास प्राप्त करने वाले विद्यार्थी को ६ पुस्तकों।

चूँ कि किसी मापदण्ड पर क्रिमिक अन्तर या वर्गों के बीच दूरी सदैव समान नहीं होती, क्रमसूचक मापदण्ड पर गिएत क्रियायें सम्भव नहीं हैं। अर्थात् जोड़, बाकी, गुर्गा, भाग, औसत, विचलन आदि क्रियाओं का इन पर प्रयोग सम्भव नहीं है। निरीक्षरण एवं तथ्यों को क्रमानुसार रखे जाने से यह तो ज्ञात होता है कि एक तथ्य में दूसरे तथ्य से अधिक परिवर्त्ती है, पर यह ज्ञात नहीं होता कि यह कितना अधिक है। चार व्यक्तियों की लम्बाई ७०", ६५", तथा ६१" होने पर उन्हें क्रमानुसार प्रथम द्वितीय. तृतीय तथा चतुर्थ कहा जायगा। यहाँ प्रथम और द्वितीय क्रमों में २" का अन्तर है, द्वितीय तथा तृतीय में ४" का तथा तृतीय एवं चतुर्थ में ३" का।

अन्तरात्मक मापदण्ड (Interval Scales)--

जब निरीक्षणों एवं तथ्यों का प्रतिनिधित्व करने वाली संस्याएँ इन तथ्यों को केवल क्रमानुसार ही नहीं रखतीं, वरन् उन तथ्यों में वास्तविक अन्तर या दूरी के बारे में अर्थपूर्ण एवं यथार्थ सूचना भी प्रदान करती हैं, तो इसे अन्तरात्मक मापयण्ड कहते हैं। अन्तरात्मक मानदण्ड में किन्हीं दो संख्याओं के बीच की दूरी या अन्तर का परिमाण ज्ञात होता है। अर्थात् हम यह जानते हैं कि मानदण्ड पर सभी वस्तुओं की बीच की दूरी या अन्तर क्या है। उदाहरण के लिए तापक्रम का मापन अन्तरात्मक मानदण्ड पर होता है। सेन्टीग्रेंड तथा फेहरनहाइट दोनों प्रकार के मापदण्डों में मापन की इकाई और जीरो-बिन्दु दोनों अविहित या स्वेच्छिक (Arbitrary) होते हैं, अर्थात् इन दोनों मानदण्डों में ये भिन्न-भिन्न होते हैं। किन्तु ये दोनों मानदण्ड एक ही प्रकार एवं परिमाण की सूचना प्रस्तुत करते हैं। इसका कारण है एक मानदण्ड से दूसरे में मूल्यों का सीघा परिवर्तन । किसी भी प्रकार के सीधे परिवर्तन से अन्तरात्मक मानदंड के आवश्यक लक्षणों में कोई परिवर्तन नहीं होता।

उदाहरणार्थ, सेन्टीग्रेड तथा फेहरेनहाइट मापदण्डों में इस प्रकार के सीधे सम्बन्ध को निम्न सुत्र से व्यक्त कर सकते हैं—

यदि हम सारिग्गी को ध्यान से देखें तो ज्ञात होगा कि एक मानदण्ड के विभिन्न तापक्रमों में अन्तर का दूसरे मापदण्ड के विभिन्न तापक्रमों में जो अन्तर है, उससे साम्य है। पर यह सम्बन्ध मापन की इकाई एवं जीरो विन्दु पर निर्भर है। सेन्टीग्रेट मानदण्ड पर हिम तथा उबाल बिन्दु (Freezing and boiling points) क्रमशः 0° और १००°С हैं, जबिक फेहरेनहाइट मापदण्ड पर क्रमशः 32° एवं २१२° F, और पारस्परिक अनुपात इस प्रकार हैं: $\frac{808-5}{50-50}$ $\frac{800-50}{50-50}$ $\frac{$

श्रान्पातिक मापदण्ड (Ratio Scales)--

"जब किसी मानदण्ड में अन्तरात्मक मापदण्ड के सभी गुण विद्यमान हों और साथ ही जिसमें आधार स्वरूप कोई वास्तिवक जीरो-बिन्दु हो, तो इसे आनुपातिक मापदण्ड कहेंगे।" एक आनुपातिक मानदण्ड में किन्हीं दो बिन्दुओं के बीच का अनुपात मापन की इकाई पर निर्भर नहीं रहता। उदा-हरण के लिए लम्बाई, जिसका मापन फुट, इंच या किन्हीं अन्य इकाइयों में होता है, एक आनुपातिक मानदण्ड है। एक वस्तु जिसकी लम्बाई १२'६" है उस वस्तु से दुगुनी लम्बी है जिसकी लम्बाई ६'३" है। बजन या भार

^{1. &}quot;When a scale has all the characteristics of an interval scale and in addition has a true zero point as its origin, it is called a ratio scale."—Sidney Siegel.: Non-paramatic Statistics for Behavioral Sciences., McGraw Hill Book Co., New York, 1956, p. 29.

Four Levels of Measurement

Scale	Nature (Measure
1. Nominal	Equivalence	Frequency, Distribution, Mode
2. Ordinal	1. Equivalence 2. Greater than	Median, Percentile Spearman rho
3. Interval	1. Equivalence 2. Greater than 3. Known Ratio of any two intervals	Mean, S. D, Pearson or Multiple cortelation
4. Ratio	 Equivalence Greater than Known Ratio of any two intervals Known Ratio of any two scales value 	Geometric mean, Coefficient of Variation

तथ्यों पर गिर्तातीय प्रक्रियाएँ सम्भव है। इस प्रकार की क्रियाएं वस्तुओं से सम्बन्धित सांख्यिक मूल्यों पर भी सम्भव हैं और संख्याओं के बीच के अन्तरों पर भी।

मापन के उद्देश्य या कार्य (Purposes or Functions of Measurement)

मापन का अनेक उद्देशों के लिए प्रयोग होता है जैसे स्कूल में परीक्षार्थियों को अंक प्रदान करके उनके वर्गीकरण तथा तरक्की में, अध्यापक की शिक्षण-योग्यता का निर्णय करने में, शिक्षा पर होने वाले व्यय को निश्चित करने में। किसी शैक्षिणिक प्रशासनिक अधिकारी के पर्यवेक्षण में चलने वाले शैक्षिणिक कार्येक्रम की प्रगति का निरक्षीण या मूल्यांकन करने में भी परीक्षण उपयोगी हैं। यदि परीक्षण की रचना करने में शैक्षिणिक उद्देशों को ठीक से ध्यान में रखा गया है तो पाठ्यक्रम के विकास में भी ये उपयोगी हैं। परीक्षण अनेक विद्यार्थियों को ज्ञान प्राप्त करने की प्रेरणा देकर उन्हें प्रोत्साहित करते हैं।

सामान्य तौर से परीक्षण के निम्नलिखित मुख्य उद्देश्य हैं—
पूर्वकथन (Prediction)—

हम अपने जीवन में नित्य कोई न कोई निर्ण्य लेते हैं। एक फिजीशियन यह निर्ण्य करता है कि अपने रोगी को कैसे ठीक करे; एक व्यापारी यह निर्ण्य लेता है कि किस कर्मचारी को रखे, किस को निकाले, कच्चा माल कहाँ से खरीदे, वेतन किस प्रकार बाँटे; एक अफसर इसी प्रकार अपने मातहत व्यक्तियों से काम लेने और नीतियों के सम्बन्ध में अनेक निर्ण्य लेता है। इस प्रकार के सभी निर्ण्यों में भविष्यवाणी सन्नहित है। उदाहरण के लिए यदि पर्दे पर अक्षरों की एक कतार दिखाकर यदि हम किसी व्यक्ति की हिष्ट-पहिचान ज्ञात करना चाहें, तो सम्भव है हम यह भी जानना चाहें कि क्या यह हिष्ट-पहिचान-परीक्षण वायुयान के अक्षरों को पहिचानने और प्रत्यक्षीकरण करने की सफलता की भविष्यवाणी करेगा। इसी प्रकार परीक्षण के औपचारिक (Clinical) प्रयोग में भी यह भविष्यवाणी सम्बन्धी उद्देश्य सिन्नहित है। एक उपचारक यह अनुसंघान करने का इच्छुक हो सकता है कि क्या जब कोई व्यक्ति संवेगात्मक शब्दों के प्रत्यक्षीकरण में कठिनाई का अनुभव करता है तो यह उसमें संवेगात्मक अव्यवस्था की ओर संकेत करता है।

पूर्वकथन (Prediction) का अर्थ है वर्तमान के आधार पर भविष्य के बारे में बताना। किसी परीक्षरण की भविष्यवार्गी केर सकने की सामर्थ्य ज्ञात करने के लिए हम इसकी पूर्वकथन वैधता(Predictive Validity)निकालते हैं। यदि एक कम्पनी अपने यहाँ १०० सेल्समैन को नियुक्त करना चाहती है तो वह आवेदन पत्र देने वालों की किसी उपर्युक्त परीक्षरण से परीक्षा लेगी और अच्छे अंक पाने वाले १०० सेल्समैन नियुक्त कर लेगी। निश्चित अविध के पश्चात् इनको किसी कसौटी के आधार पर आँका जाएगा और इन्हें अंक (Score)प्रदान किए जायेंगे। परीक्षरण तथा कसौटी के अंकों में सहगमनस्य निहाला जाएगा। यदि यह उच्च है तो कहा जाएगा कि परीक्षरण की उच्च पूर्वकथन वैधता (Predictive Validity) है। इस सम्बन्ध में विस्तृत विवररण आगे के अध्यायों में किया गया है।

ज्ञानोपार्जन परीक्षरा, बुद्धि परीक्षरा, अभिरुचि परीक्षरा— सभी में इस प्रकार की वैधता निकाली जा सकती है। पर अभिरुचि परीक्षराों जैसे क्लैरीकल परीक्षरा, मैकेनीकल परीक्षरा में पूर्वकथन वैधता निकालना अत्यन्त आवर्थक है। इंग्लैण्ड की तो पूरी शिक्षा-व्यवस्था ही इस सिद्धान्त पर आधारित है। परीक्षराों के आधार पर कौन व्यक्ति किस क्षेत्र में जाने के योग्य है, यह ज्ञात किया जाता है और तदनुसार शिक्षा दी जाती है।

तुलना (Comparison)—

मनोविज्ञान एवं शिक्षा सम्बन्धी अध्ययनों का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण निष्कर्ष यह निकला है कि गुर्णों में व्यक्तिगत विभेद पाया जाता है। ज्ञान, बुद्धि, व्यक्तित्व गुर्णि—सभी बातों में कुछ-न-कुछ असमानता पायी जाती है। परीक्षर्णों का एक मुख्य उद्देश्य इन असमानताओं का तुलनात्मक अध्ययन करना है। गाल्टन ने इस प्रकार के अध्ययन को बहुत महत्व दिया और व्यक्तिगत विभेदों का कारण पता लगाने का प्रयत्न किया। तुलनात्मक अध्ययन करने के लिए दो या अधिक समूहों के ज्ञानोपार्जन, बुद्धि या अन्य किसी मापन-योग्य तथ्य के सम्बन्ध में आंकड़े एकत्र करते हैं। तदनन्तर उनका मध्यमान, विचलन आदि निकालते हैं और सांख्यिकीय गर्णानाओं के आधार पर निश्चित निष्कर्षों पर पहुँचने का प्रयास करते हैं। इस प्रकार किसी विषय या क्षेत्र में विद्यार्थियों के ज्ञानांकों की तुलना करते हैं तो अन्य मुर्लों पर ध्यान नहीं देते जैसे ऊँचाई की तुलना करते समय वजन या चरबी पर।

निदान (Diagnosis)-

शैक्ष िएक निदान में अनेक ब्रवनीकी प्रविधियों का प्रयोग होता है जिनका उद्देश्य सीखने की मुख्य एवं विशिष्ट कठिनाइयों का पतालगाना है। और यदि सम्भव हो तो उनका कारण पता लगाना तथा उनकी रोक तथा निराकरण का प्रबन्ध करना है। जिस प्रकार चैंकित्सिक निदान में अनेक व्यावसायिक यन्त्रों जैसे थर्मामीटर, स्टेथोस्कोप, माइक्रोस्कोप आदि का प्रयोग होता
है ताकि निश्चित, यथार्थ और वस्तुगत निदान सम्भव हो सके, उसी प्रकार
शैक्षिणिक निदान में अनेक परीक्षणों एवं सांख्यिकीय प्रविधियों का प्रयोग होता
है। विशिष्ट विषयों पर बनी नैदानिक परीक्षाएँ, नैदानिक चार्ट, मानचित्र,
हष्टितीत्रता को नापने वाले अनेक साधन सभी इस हष्टि से उपयोगी हैं। तथापि
शैक्षिणिक निदान चैंकित्सिक निदान जितना यथार्थ एवं वस्तुगत नहीं होता। अब
शैक्षिणिक निदान के क्षेत्र में भी दिन-प्रतिदिन वैज्ञानिकता बढ़ती जा रही है। पर
वास्तव में तो निदान की अच्छाई एवं यथार्थता बहुत कुछ अध्यापन की श्रेष्ठता
पर निर्भर है और इस बात पर भी कि किस सीमा तक और कितनी स्पष्टता के
साथ पाठ्यक्रम का विश्लेषण कर लिया गया है। किसी भी विषय में नैदानिक
परीक्षण की रचना करने से पहले तत्सम्बन्धी आवश्यक योग्यता की पहिचान
आवश्यक है।

मनोविज्ञान में निदान शैक्षिक विषयों और संवेगात्मक किठनाइयों दोनों में ही सम्भव है। शैक्षिक क्षेत्र में निदान के दो रूप है—(अ) सामान्य सर्वेक्षण द्वारा मूल एवं मुख्य किठनाइयों का निदान (Diagnosis of general difficulties), तथा (ब) विशिष्ट किठनाइयों का निदान (Diagnosis of specific weaknesses) जैसे बोलने, सुनने, देखने सम्बन्धी किठनाइयों या अभावों का पता लगाना। शैक्षिक क्षेत्र में निदान के लिए जो परीक्षण बने हैं वे अनेक विषयों से सम्बन्ध रखते हैं जैसे शान्त पाठन, भाषा की समभ, गिणत आदि। पाठन अनेक बातों पर निर्भर है जैसे शब्दों के अर्थ का ज्ञान, वाक्यों का अर्थ समभने की योग्यता, विचारों एवं वाक्यों की इकाइयों को तर्क-संगत रूप से प्रवाहित करने की सामर्थ्य और इच्छित विषय-वस्तु तक शीझ ही पहुँच जाने की योग्यता। भाषा की समभ चिन्तन की स्पष्टता, स्मरण-शक्ति, शब्द-भण्डार आदि पर निर्भर है। इनमें से किस बात में व्यक्ति कमजोर है, नैदानिक परीक्षा से जाना जा सकता है।

शैक्षिणिक निदान केवल किनाइयों का पता लगाने और निराकरण करने में ही सहायक नहीं होता किन्तु सम्भावित किमयों का पूर्व ज्ञान प्राप्त करने और पहले से ही उनकी रोकथाम करने में भी सहायता करता है, जैसा कि चैकित्सिक निदान में होता है जहाँ पहले ही अनेक बीमारियों और उनके लक्षणों की रोकथाम की जा सकती है। उदाहरण के लिए यदि पाचवीं कक्षा में निदान द्वारा यह ज्ञात हो कि भिन्नों के सवाल हल करने में विद्यार्थी आमतौर से कमजोर हैं तो इस विशिष्ट कमजोरी को दूर करने के लिए विशिष्ट रूप से शैक्षिए क्यवस्था की जा सकती है। किन्तु इस उद्देश्य के लिए निद्रान तभी उपयोगी है जबिक वह विस्तृत हो और सामान्य कथनों तक ही सीमित न हो।

संवेगात्मक कठिनाइयों के निदान से हमारा अर्थ है विस्तार में व्यक्तित्व गुगों का पता लगाना, जैसे वह बिहर्मुखी है, अन्तर्मुखी है या उभयमुखी, वह सामाजिक है या असामाजिक, उसमें मनोदौर्बल्य किस सीमा तक और और किस प्रकार का है।

चुनाव एवं वर्गीकरण (Selection and Classification)-

परीक्षिणों की सहायता से अनेक व्यक्तियों में से कुछ को छाँटकर बाकी को अलग किया जा सकता है। मुख्यतः औद्योगिक स्थानों में, सेना में, सरकारी नौकरियों में तथा स्कूल में प्रवेश के लिए इनका उपयोग होता है। इसी प्रकार वर्गीकरण भी अनेक परिस्थितियों में सम्भव है जैसे परीक्षण के आधार पर सेना में व्यक्तियों का कार्य वर्गीकृत हो सकता है। मानसिक रोगियों का भी वर्गीकरण होता है। बुद्धि-परीक्षणों के आधार पर विद्यार्थियों को कक्षाओं तथा सेक्सन में रखा जा सकता है।

अनुसन्धान (Research)—

अनुसन्धान में परीक्षाणों का विस्तृत रूप से उपयोग होता है। इस हेतु दो प्रकार के समूह लिए जाते हैं—नियन्त्रित समूह तथा प्रयोगात्मक समूह। उदाहरण के लिए हम यह जानना चाहते हैं कि 'कोचिंग' (Coaching) का बुद्धि-परीक्षण में प्राप्त अंकों पर प्रभाव पड़ता है या नहीं; तो हम नियंत्रित समूह को कोई कोचिंग नहीं देंगे पर प्रयोगात्मक समूह को देंगे। फिर बुद्धि-परीक्षा देकर अंकों की तुलना करेंगे। अनुसन्धान विश्वास-योग्य निष्कर्ष प्राप्त करने में अत्यन्त उपयोगी हैं।

परीक्षरा-प्रकार

शिक्षा एवं मनोविज्ञान में प्रयुक्त विभिन्न मापन (Various Measures used in Psychology and Education)

शिक्षा एवं मनोविज्ञान में जिन अनेक प्रकार की मापन प्रविधियों या परी-क्षिणों का प्रयोग होता है, उन्हें विभिन्न हिष्टकोणों से एवं विभिन्न आधारों पर वर्गीकृत किया जा सकता है। इससे पूर्व कि हम अनेक लेखकों के हिष्टकोणों को प्रस्तुत करें, परीक्षणों का एक सरल एवं अपेक्षाकृत स्पष्ट वर्गीकरण दे रहे हैं और तत्सम्बन्धी अनेक तक्नीकी शब्दों की व्याख्या भी करते हैं:—

परीक्ष गां का वर्गीकरगा

प्रक्त-रचना के ग्राधार पर :---

- अ. निबन्धात्मक या मुक्त उत्तर-प्रश्न
- ब. वस्तुनिष्ठ या सीमित उत्तर-पद
- ा. क्रियात्मक या अशाब्दिक परीक्ष<mark>र</mark>ा

प्रशासन के ग्राधार पर :---

अ. व्यक्तिगत बनाम सामूहिक परीक्षरा

- ब. मीखिक एवं लिखित परीक्षरा
- स. गति एवं शक्ति परीक्षरा

प्रमापीकरण के ग्राधार पर :--

- अ. अनौपचारिक, अप्रमापीकृत या अध्यापक निर्मित परीक्षण
- ब. औपचारिक या प्रमापीकृत परीक्षरा

फलांक गराना के आधार पर:--

- अ. गुगात्मक मूल्यांकन से सम्बन्धित
- ब. स्टैन्सिल की गराना पर आश्रित
- स. मर्जानों की गराना पर आधित

मापित ग्रायाम के ग्राधार पर:-

- अ. बुद्धि-परीक्षरा :
 - (i) शाब्दिक एवं अशाब्दिक
 - (ii) व्यक्तिगत एवं सामूहिक
- ब. विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरा:-
 - (i) कलात्मक (ii) क्लैरीकल
 - (iii) भाषात्मक (iv) यंत्रात्मक
 - (vi) व्यवसायात्मक (v) अन्य
- सः निष्पत्ति, ज्ञानोपार्जन या साफल्य परीक्षग्। : --
 - (i) सामान्य या सर्वे परीक्षरा
 - (ii) नैदानिक परीक्षरा
 - (iii) कृत्य-प्रवरण परीक्षणा
- द. व्यक्तित्व एवं अभियोजन परीक्षरा :
 - (i) व्यक्तित्व तालिकाएँ
 - (ii) साक्षात्कार प्रविधियाँ
 - (iii) निर्ण्य विधियाँ
 - (iv) प्रक्षेपग् विधियाँ
 - (v) पारिस्थितिक परीक्षरण
- य. रुचि परीक्षरण
- र. अभिवृत्ति परीक्षरा।

प्रक्त-रचना के आधार पर-

निबन्धात्मक परीक्षाओं में कुछ निश्चित प्रश्न दे दिए जाते हैं और

^{1.} Job Selection Tests

परीक्षार्थी काफी समय लेकर अपने हिष्टिकोण से उनके विस्तार से उत्तर देता है। केवल उत्तर की विषय-वस्तु ही नहीं उसकी भाषा, जैली, परीक्षक का हिष्टिकोण, उसकी मनःस्थिति सभी का उन उत्तरों पर दिए गए अंकों पर प्रभाव पड़ता है। इसके विपरीत वस्तुनिष्ठ परीक्षणों में कुछ छोटे-छोटे पद होते हैं जिनका निश्चित उत्तर होता है। कम समय में अनेक पदों का उत्तर दिया जा सकता है। ये पद कई प्रकार के होते हैं, जैसे सत्य-असत्य पद, बहु-वरण पद, मिलान पद, पूर्ति पद आदि।

कियात्मक परीक्षराों में दो या तीन आयाम की वस्तुओं का प्रयोग होता है एवं प्रयोज्य की हस्तकौशल योग्यता का मापन किया जाता है। पेपर-पैन्सिल, फॉर्म् बोर्ड, घन, ब्लाक आदि भी प्रयुक्त होते हैं। ग्रशाब्दिक परीक्षरा वे हैं जिनमें पेपर-पेन्सिल का प्रयोग तो होता है पर प्रश्न-पदों की प्रतिक्रिया करने में या उनका अर्थ बताने में परीक्षार्थी शब्दों का प्रयोग नहीं करते। जैसे अंकों या तीन आयामों वाली वस्तुओं का जिनमें प्रयोग किया जाए, वे परीक्षरा। क्रियात्मक परीक्षरा अशाब्दिक तो होते हैं पर इनमें प्रतिक्रिया करने में पेपर पैन्सिल का या केवल वस्तुओं एवं उपकरणों के हस्तकौशल का या वस्तुओं एवं उपकरणों के हस्तकौशल का या वस्तुओं एवं उपकरणों के प्रस्तुत किए जाने पर उनकी प्रतिक्रिया में पेपर पैसिल का प्रयोग होता है। विदेशियों या भाषा की कठिनाई से ग्रस्त व्यक्तियों पर इनका प्रयोग होता है। ग्रशाब्दिक एवं ग्रभाषिक प्ररीक्षणों में मुख्य अन्तर यह है कि यदि किसी परीक्षण में निर्देशों में भाषा का प्रयोग हुआ भी हो, पर यदि उसके उत्तर भाषा या शब्दों में नहीं हैं तो परीक्षण अशाब्दिक होगा, अभाषिक नहीं। कुछ क्रियात्मक परीक्षण अशाब्दिक भी होते हैं और अभाषिक भी।

प्रशासन के आधार पर-

व्यक्तिगत परीक्षण वे हैं जिन्हें एक समय में एक ही व्यक्ति पर प्रशासित किया, जा सकता है और जिनमें परीक्षक द्वारा पूरा ध्यान दिया जाना तथा उसका प्रशिक्षित होना आवश्यक है। यद्यपि ऐसे परीक्षणों के प्रशासन की प्रविधियाँ प्रमापीकृत होती हैं पर परीक्षार्थी की आयु, लिंग, योग्यता के अनुसार परीक्षः इनमें आवश्यक परिवर्त्त न कर सकता है। इस प्रकार के परीक्षणों में प्राशाब्दिक के साथ-साथ क्रियात्मक पद भी होते हैं। सामूहिक परीक्षणों के विपरीत एक साथ समूह पर प्रयुक्त किया है। इनमें प्रायः अनेक उपपरीक्षणा भी होते हैं और इनमें अला करने के पश्चात् परीक्षार्थी का सम्पूर्ण अंक भी ज्ञात क

मौखिक परीक्षाएँ प्रायः कक्षा में वास्तविक ज्ञान के मापन में प्रयुक्त होती हैं। इनके अनेक रूप हो सकते हैं। प्रारम्भिक कक्षाओं में इनका प्रयोग प्रचुरता से होता है। पर इनका वैज्ञानिक मूल्य अधिक नहीं होता, वयोंकि इनके आधार पर किया गया निर्णय या मूल्यांकन प्रायः आत्मनिष्ठ होता है। इसके विपरीत लिखित परीक्षाएँ मापन में मुख्य रूप से प्रयुक्त होती हैं। निष्पत्ति, बुद्धि, व्यक्तित्व सभी क्षेत्रों में प्रयुक्त परीक्षाएँ प्रायः लिखित ही हैं।

गति परीक्षराों में प्रश्न समान कठिनाई के होते हैं पर परीक्षरा में प्रश्नों की संख्या इतनी अधिक होती है कि कोई भी परीक्षार्थी निश्चित समयावधि में इन्हें पूरा नहीं कर पाता। प्रश्न इतने सरल होते हैं कि उनका सही उत्तर देने में परीक्षार्थी योग्य तो होता है पर कम समय होने से वह सबका उत्तर नहीं दे पाता । निश्चित समय में कितने सही उत्तर दिए हैं, इससे उसके कार्य की गति का मापन होता है। इसके विपरीत शिक्त परीक्षराों में प्रश्नों को आरोही क्रम (Ascending order) में प्रस्तूत करते हैं। इनमें किसी निश्चित विषय-क्षेत्र में परीक्षार्थी की अधिक से अधिक कठिन प्रश्नों का उत्तर देने की क्षमता का मापन होता है। समयाविध इतनी पर्याप्त रखी जाती है कि अधिक से म्रिघक प्रश्नों का उत्तर दिया जा सके। व्यवहार में परीक्षण न तो विश्वद्ध रूप से गति-परीक्षरण होते हैं और न शक्ति-परीक्षरण, वरन इन्हें मिला-जूला कर प्रयोग करते हैं। ऐसे मिश्रित परीक्षराों में यद्यपि प्रश्नों को कठिनाई के अनुसार आरोही क्रम में रखा जाता है पर फलांक गराना इस आधार पर की जाती है कि निश्चित समयाविध में परीक्षार्थी ने कितने प्रश्नों का सही उत्तर दिया है। ऐसा मुख्यतया बुद्धि-परीक्षणों में होता है। निष्पत्ति क्षेत्र में टाइप-राइटिंग, हस्तलेखन आदि का मूल्यांकन करने वाले परीक्षरा भी इसी प्रकार के हैं।

प्रमापीकरण के आधार पर—

ग्रध्यापक-निर्मित परीक्षाएँ वे हैं जो अध्यापक स्थानीय प्रयोग के लिए ज्ञानोपार्जन, व्यक्तित्व, रुचि, अभिवृत्तियों आदि के मापन-हेतु समय-समय पर बनाते हैं, जबिक प्रमापीकृत परीक्षाएँ बड़े पैमाने पर विश्वविद्यालयों, प्रकाशन गृहों, मनोवैज्ञानिक ब्यूरो पर अनुसंघान-संस्थानों द्वारा अनेक अन्वेषकों के सहयोग से बनवाई जाती हैं। इनके त्यादर्श एक बड़े समूह पर आधारित होते और सामान्य वितरण को ध्यान में रखकर इनके सामान्यकों की गणाना की निष्पत्ति, बुद्धि, व्यक्तित्व सभी क्षेत्रों में प्रमापीकृत परीक्षाण उपनिकृत क्षेत्र या अध्यापक निर्मित परीक्षाण एक कक्षा में, पूरे

स्कूल में, कई स्कूलों में एक साथ भी प्रयुक्त हो सकती हैं, इनके बनाने में अनेक अध्यापकों का सामूहिक सहयोग सम्भव है और किन्हीं परिस्थितियों में इनका मुद्रग्ग या प्रकाकन भी होता है, पर तो भी इनका प्रमापीकरगूग नहीं होता और स्कूल के बाहर इनका उपयोग भी प्रायः नहीं होता। जबिक प्रमापीकृत परीक्षगा में परीक्षाथियों के प्रतिनिधिकारी समूह पर इसका सर्वप्रथम अन्वीक्षग्ग (Try out) आवश्यक है। दोनों प्रकार के परीक्षगों में एक ही प्रकार की पद रचना होती है, दोनों ही वस्तुनिष्ठ हैं और दोनों में व्यक्तिगत आधार पर निर्णय नहीं होता। तथापि प्रमापीकृत परीक्षगा अधिक विश्वसनीय हैं और परीक्षार्थियों की पारस्परिक तुलना में अधिक उपादेय हैं।

मापित आयाम के आधार पर-

बुद्धि, अभियोग्यता, व्यक्तित्व, रुचि आदि परीक्षणों में पारस्परिक भेद इतना स्पष्ट नहीं है। बुद्धि-परीक्षण सीखने की सामर्थ्य का मापन करते हैं, जबिक निष्पत्ति या ज्ञानोपार्जन परीक्षण स्वयं सीखे हुए विषय का। अर्थात् बुद्धि-परीक्षण शिक्षण योग्यता एवं निष्पत्ति-परीक्षण शिक्षण का पता लगाते हैं। निष्पत्ति परीक्षणों में स्कूल में पढ़ाए जाने वाले सभी विषय आ जाते हैं। दक्षता या प्रशिक्षण देने के बाद लिए जाने वाले. परीक्षण दक्षता परीक्षण (Skill Tests) कहलाते हैं। निष्पत्ति एवं बुद्धि दोनों व्यक्तित्व के अंग हैं। अतः व्यक्तित्व परीक्षणों में सैद्धान्तिक रूप से इन्हें सम्मिलित किया जा सकता है, पर व्यक्तित्व परीक्षणों में व्यवहार में वे परीक्षण हैं जो व्यक्तित्व गुर्गों, संवेगों, विघटनों, मनोविकृतियों, का पता लगाते हैं। ग्रिभयोग्यता परीक्षण किसी विशिष्ट कोत्र में प्रशिक्षणा दिये जाने पर व्यक्ति की उसमें सफल होने की सम्भावना है या नहीं, इसका मापन करते हैं। अभियोग्यता परीक्षण कई प्रकार के हैं, जैसे कला, व्यवसाय, विक्रय, इन्जीनियरिंग के क्षेत्र में।

निष्पत्ति परीक्षरण मुख्यतः दो प्रकार के हैं—सर्वे तथा नैदानिक । सर्वे परीक्षरण वे प्रविधियाँ हैं जिनमें किन्हीं विषयों या जान के क्षेत्र में सामान्य मापन होता है, जैसे हाई स्कूल में ज्यामिति में या सभी गरिएत के विषयों में ज्ञान के स्तर का मापन करने वाले परीक्षरण । नैदानिक परीक्षरण किसी एक विषय या ज्ञान-क्षेत्र में परीक्षार्थी की कमजोरियों का पता लगाते हैं, जैसे गरिएत में यह पता लगाना कि परीक्षार्थी गराना में कमजोर है, मूत्रों को समभने में या प्रश्नों की भाषा या इकाइयों में ।

इस सम्बन्ध में कुछ अन्य आवश्यक पब्दों की ज्याख्या देना भी उपयुक्त होगा। तालिका परीक्षरा (Inventory Tests) ये रचना में सर्वे परीक्षराों की भाँति होते हैं, पर सर्वे परीक्षरा शिक्षरा के बाद प्रयुक्त होते हैं और ये पहले। इनका उद्देश्य यह जानना है कि बालक के ज्ञान की पृष्ठभूमि क्या है ताकि उपयुक्त शिक्षा का निश्चय किया जा सके।

पूर्वकथन परीक्षरण (Prognostic Tests) - इनका उद्देश्य स्कूल के किसी विषय में भावी सफलता की पूर्व सूचना देना है। यह इस बात का पता लगाते हैं कि स्कूल के किसी विषय में सफलता प्राप्त करने के लिए विद्यार्थी में जो दक्षता, ज्ञान या योग्यता होनी चाहिए, वह उसमें है या नहीं। अतः ये अभि-योग्यता परीक्षणों (Aptitude Tests) से काफी मिलते जुलते हैं, पर इन्हें निष्पत्ति परीक्षणों के अन्तर्गत ही वर्गीकृत किया जाता है।

विश्लेषणात्मक परीक्षण (Analytical Tests) — ये परीक्षण एक ही विषयों के विभिन्न क्षेत्रों में व्यक्ति की योग्यता का विश्लेषण करते हैं। अतः ये नैदानिक परीक्षणों की भाँति ही होते हैं। उदाहरणार्थ शान्त-वाचन योग्यता में शब्दार्थ, वाचन गति, तथ्यों की समभ्र, मुख्य विचार समभ्रने की सामर्थ्य आदि का पता लगाने वाले परीक्षण।

कूट प्रश्न (Quizzes)-—ये कुछ सत्य-असत्य या सरल प्रत्यावाहक प्रश्न होते हैं जो कक्षा में अध्यापक विद्यार्थियों से इसलिए पूछ लेता है कि उन्होंने पढ़ाया गया विषय समभा या नहीं।

् निष्पत्ति परीक्षाएँ (Mastery Tests) —इनका उद्देश्य केवल उन मौलिक विषयों, योग्यताओं या दक्षताओं का मापन करना है जो प्रत्येक परी-क्षार्थी के लिए आवश्यक हों।

एनास्तासी ने अपनी \mathring{y} 'मनोवैज्ञानिक परीक्षरए' नामक पुस्तक में परीक्षरणों का निम्न वर्गीकरए। किया है :—

व्यवहार के ग्राधार पर :---

- (1) General classification and Screening Tests-अर्थात् विभिन्न प्रकार के बुद्धि परीक्षरण जो शिशुओं से लेकर प्रौढ़ों तक के लिए बनाये गये हैं।
- (2) Differential Aptitude Batteries—िकशोरों एवं प्रौढ़ों के मार्ग-प्रदर्शन में उपयुक्त । ये परीक्षग्ग बुद्धि का एक सामान्य फलांक प्रस्तृत नहीं करते, वरन बुद्धि के विभिन्न पक्षों के बारे में व्यक्ति की परि-

^{1.} Anastasi, Anne: Psychological Testing. The Macmillan Co., New York, 1957, pp. 31-38.

सम्पत्ति एवं देयता (Assets and liabilities) का अलग-अलग फलांक प्रस्तूत करते हैं, एवं अवयव-विश्लेषग् पर आधारित हैं।

- (3) Achievement Tests ये विशिष्ट शिक्षा का मापन करते हैं और प्रारम्भिक स्कूल से लेकर स्नातकों एवं व्यावसायिक स्कूलों के छात्रों के लिए विभिन्न विषयों में बनाए जाते हैं।
- (4) Special Aptitude Tests—ये अत्यन्त विशिष्ट क्षेत्रों, जैसे संगीत, कला, विधि, इंजीनियरिङ्ग आदि में विशिष्ट अभियोग्यता का मापन करते हैं।
- (5) Personality Tests—संवेगात्मक अभियोजन, व्यक्तित्व गुर्गों आदि के परीक्षरा।

श्रशासन के आधार पर :—

(1) Individual Tests, (2) Group Tests.

परीक्षरा के माध्यम के ग्राधार पर :--

- (1) Paper and Pencil Tests, (2) Performance Tests,
- (3) Motion Picture films, (4) Television.

इनमें से प्रथम दो मुख्यतः बुद्धि-परीक्षणों में प्रयुक्त होते हैं। चलचित्रों का प्रयोग द्वितीय महायुद्ध में किया गया, पर टैलीविजन का प्रयोग बिल्कुल नया है। बड़े पैमाने पर प्रयुक्त परीक्षणों में कहीं-कहीं इनका उपयोग किया गया है।

विषयवस्तु के ग्राधार पर :---

- (1) Verbal, (2) Numerical, (3) Spatial, (4) Pictorial.
- ली जे कॉन्बंक ने सभी परीक्षराों को दो विस्तृत वर्गों में बाँटा है:--
 - अधिकतम निष्पादन परीक्षण (Tests of maximum performance)
 - २. प्रारूपिक निष्पादन परीक्षरण (Tests of typical performance)
- : (१) **ग्रधिकतम निष्पादन परीक्षरण**—इनमें निम्न प्रकार के परीक्षरण सम्मिलत हैं—
 - (म्र) योग्यता परीक्षरा जैसे मानसिक परीक्षरा या बुद्धि-परीक्षरा। इनमें से अधिकांश परीक्षराों को 'सामान्य मानसिक योग्यता के मापक' की संज्ञा दी जाती है।

^{1.} Cronbach, Lee. J.: Essentials of Psychological Testing (2nd Ed.), Harper and Brothers, NewYork 1960. pp. 29-34.

- (ब) विशिष्ट योग्यता परीक्षरा - विशिष्ट योग्यताओं का अलग से मापन करने वाले परीक्षरा ।
- (स) प्रवीरणता परीक्षरा ये किसी ऐसे कार्य में व्यक्ति भी प्रवीरणता (Proficiency) का मापन करते हैं जिसका अपने आप में महत्त्व हो, जैसे फ्रोंच पढ़ना, प्यानो बजाना।
- (द) निष्पत्ति परीक्षरण-- किसी विशिष्ट विषय या क्षेत्र में व्यक्ति द्वारा अजित ज्ञान का परीक्षरण।
- (य) अभियोग्यता परीक्षण-- किसी व्यवसाय या प्रशिक्षरण विषय में भावी सफलता का पूर्वकथन करने वाले परीक्षरण।
- (२) प्रारूपिक निष्पादन परीक्षर्ण—इन परीक्षर्णों का प्रयोग व्यक्ति में कितना ज्ञान या योग्यता है, यह जानने के लिए नहीं होता, वरन् उसकी विशेष-षताओं को जानने के लिए जैसे हँसमुख रहना, ईमानदारी या व्यवहार के अन्य पक्ष। योग्यता परीक्षर्गों में उच्च फलांक प्राप्त करना आवश्यक है, किन्तु प्रारूपिक परीक्षर्गों में हम फलांक के आधार व्यक्ति की सामर्थ्य को अनेक स्तरों में वर्गीकृत नहीं करते जैसे मैंडीकल क्षेत्र में रुचि होने का अच्छे या बुरे या मध्यम स्तर से कोई सम्बन्ध नहीं है। प्रारूपिक प्रावीण्य से हमें व्यक्ति के व्यक्तित्व के बारे में संकेत मिलते हैं। इस प्रकार के परीक्षर्गों में व्यक्तित्व, एचि, अभिवृत्तियों आदि के परीक्षर्ण सम्मिलत हैं। प्रश्नायली, अवलोकन, प्रक्षेपर्ण, निर्णय, आदि इस प्रकार के परीक्षर्ण के माध्यम हैं।

मुर्सेल ने अपनी पुस्तक 'मनोवज्ञानिक परीक्षरा' में निम्न वर्गी में परीक्षराों को बाँटा है:—

- (१) मनोमितिक एवं प्रक्षेपी परीक्षण (Psychometric and Projective Tests)—मनोमितिक परीक्षण में परीक्षार्थी के मानसिक गुरा या लक्षण का मापन होता है, जब कि प्रक्षेपी परीक्षण में उसके व्यक्तित्व का गुरा या प्रकार प्रकट होता है। मनोमितिक परीक्षण में ऐसी उद्दीपक परिस्थितियाँ उपस्थित की जाती हैं जिनके निश्चित पूर्व-निर्घारित मूल्य होते हैं जैसे विभिन्न उद्दीपक शब्दों के अर्थ, जबिक प्रक्षेपी परीक्षणों में प्रस्तुत उद्दीपक परिस्थितियों, जैसे स्याही के बब्बे, चित्र आदि की उन्मुक्त व्याख्याएँ दी जाती हैं।
- (२) प्रक्रिया के आधार पर—जैसे विशिष्ट अभियोग्यता, प्रतिभा, रुचि, व्यक्तित्व, स्वभाव, आचरण आदि के परीक्षरण।

^{1.} Mursell, J. L., Psychological Testing. Longman, Green and Co., New York, 1950.

- (३) पद-प्रकार के ग्राधार पर—इस आधार पर परीक्षण अनेक प्रकार के हो सकते हैं जैसे शाबिदक—जिनमें शब्दों या प्रतीकों का प्रयोग हो । ग्रशाब्दिक—जिनमें चित्रों का निर्वचन (Interpretation) हो या ब्लाक, डिजाइन आदि प्रयुक्त हों । निष्पादन—जिनमें हस्तकौशल करना पड़े । ग्रभाषिक—जिनमें व्यक्ति वस्तुओं की तुलना करे, उन्हें क्रमबद्ध करे या हस्तकौशल दिखाए ।
 - (४) प्रशासन के आधार पर--जैसे व्यक्तिगत एवं सामूहिक परीक्षरा।

मनोवैज्ञानिक एवं शैक्षिक परीक्षणों में अन्तर (Difference between Psychological and Educational Tests)

्यद्यपि ये दोनों शब्द सामान्य रूप से एक ही अर्थों में प्रयुक्त होते हैं तथापि सूक्ष्म रूप से देखने पर इनमें अन्तर हृष्टिगोचर होता है। मनोवैज्ञानिक परीक्षण मानसिक प्रक्रियाओं से सम्बन्धित हैं, जैसे बुद्धि; शैक्षिक परीक्षण स्कूल में पढ़ाए जाने वाले विषयों से जैसे गाठन, गति, वर्ण-विन्यास, सामाजिक अध्ययन। हम मनोवैज्ञानिक परीक्षणों को विस्तृत अर्थ में इस प्रकार अवश्य प्रयुक्त करते हैं कि उनमें शैक्षिक परीक्षण सम्मिलित कर लिए जाते हैं। मानसिक एवं शैक्षिक परीक्षणों के सम्बन्ध को ज्यक्त करने के लिए परिपूर्त्ति अनुपात (Accomplishment Quotient) को भी प्रयुक्त करते हैं,

जिसका सूत्र है : A. Q = Attainment Age Mental Age

मनोवैज्ञानिक एवं शैक्षिक परीक्षणों में स्पष्ट अन्तर न होने का कारण यह है कि मानसिक क्षमता एवं निष्पत्ति स्वतन्त्र परिवर्त्ती नहीं हैं। उनमें बहुत कुछ समानता है और जो अन्तर है भी वह उद्देश्य का है। शैक्षिक परीक्षणों में भी मानसिक प्रक्रियाएँ निहित हैं जैसे स्मृति, समभ, अन्तर्द्द ष्टि; और दूसरी ग्रोर मानसिक या मनोवैज्ञानिक परीक्षण, विशेषकर वे परीक्षण जो शाब्दिक प्रतिक्रियाओं पर आधारित हैं, स्कूल में अजित सामग्री पर निर्भर करते हैं।

इन दोनों प्रकार के परीक्षणों में अन्तर की अस्पष्टता के कारण अब इस प्रकार के शैक्षिक परीक्षण बनाए जा रहे हैं जोकि पर्याप्त रूप से विस्तृत एवं सामान्य हैं। ये केवल स्मृति प्रक्रियाओं तथा सूचना से ही सम्बन्धित नहीं होते वरन् समस्यामूलक चिन्तन से भी। अभियोग्यता परीक्षणों (Aptitude Tests) को शैक्षिक तथा मानसिक परीक्षणों के मध्य में रखा जा सकता है। परीक्षण की ये दो धाराएँ परस्पर उन्मुख हैं। दोनों का अन्तर केवल सापेक्षिक रह गया है, न कि निरपेक्ष।

मनोवैज्ञानिक परीक्ष्ण एवं मनोवैज्ञानिक प्रयोग में अन्तर (Difference between Psychological Experiment & Psychological Test)

विद्यार्थी प्रायः मनोवैज्ञानिक परीक्षण एवं मनोवैज्ञानिक प्रयोग में स्पष्ट अन्तर नहीं कर पाते । हम कुछ मुख्य तथ्यों का संकेत कर रहे हैं, ताकि इन्हें स्पष्ट रूप से अलग-अलग समका जा सके:—

- १. दोनों में ही उद्दीपक परिस्थित उपस्थित रहती है और प्रतिक्रियाओं का मूल्यन करना पड़ता है। दोनों में उद्दीपक भी एक ही प्रकार के प्रयुक्त होते हैं जैसे परीक्षण तथा प्रयोग दोनों में ही कागज-पैन्सिल के पथजाल प्रयुक्त होते हैं। अन्तर तो केवल लक्ष्य में हैं, जिस हेतु कि सामग्री का प्रयोग होता है। परीक्षण की परिस्थिति में बालक की योग्यता का मापन करने के लिए क्रमशः कठिन से कठिनतर पथजाल उपस्थित किए जा सकते हैं, जबिक प्रयोगशाला में एक ही पथजाल में सीखने की प्रक्रिया का अध्ययन सम्भव है। एक अन्य उदाहरण लीजिए। परीक्षण तथा प्रयोग दोनों में तात्कालिक प्रत्यास्मरण के लिए अंकों की श्रुङ्खलाओं का प्रयोग होता है। किन्तु परीक्षण में इसका उद्देश्य परीक्षार्थी की योग्यता प्रकट करना है, जबिक प्रयोगशाला में स्मृति-प्रक्रिया का अध्ययन।
- २. एक परीक्षम् की रचना करते समय पदों का संकलन करना पड़ता है एवं प्रमापीकरमा, विश्वसनीयता, वैधता एवं मानकों की गमाना, आदि कार्य भी। प्रयोगों में इस प्रकार के किसी प्रमापीकरमा की आवश्यकता नहीं पड़ती। हाँ, प्रयोगों के लिए परिवर्त्तियों का नियन्त्रम् अवश्य करना पड़ता है।
- ३. मनोवैज्ञानिक परीक्षण एवं मनोवैज्ञानिक प्रयोग दोनों का उद्देश्य अलग-अलग है। परीक्षण व्यक्तियों से सम्बन्धित हैं, जबिक प्रयोग क्रियाओं से। तथापि इन दोंनों प्रकार के उद्देश्यों को हम निरपेक्ष रूप से बिल्कुल अलग नहीं कर सकते। एक-दूसरे के पूरक हैं और जैसे-जैसे अनुसन्धान कार्य बढ़ेगा ये दोनों एक-दूसरे के विकास में सहायक होंगे।

: 3:

मापन का रोतिहासिक विकास

व्यक्ति की निष्पत्ति, ज्ञान एवं गुएए इत्यादि का पता लगाने में अत्यन्त प्राचीन काल से ही किसी न किसी प्रकार के परीक्षणों एवं मापन-विधियों का प्रयोग होता रहा है । प्राचीन काल में चीन, जोर्डन, मिश्र प्रभृति संस्कृतियों से इस प्रकार के अनेक प्रमाण मिले हैं। पर आधुनिक काल में जिस प्रकार विभिन्न क्षेत्रों में परीक्षण प्रयुक्त होते हैं, यह एक नए प्रकार की ही प्रगति है। उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य से ही निष्पत्ति, ज्ञान, बुद्धि, अभियोग्यता, व्यक्तित्व गुएए इत्यादि के मापन के लिए व्यापक रूप से परीक्षणों का प्रयोग होने लगा है। बीसवीं शताब्दी में बने अनेक परीक्षणों का तो प्रमापीकरण भी हुआ, और अब सर्वत्र प्रमापीकृत परीक्षणों की संख्या में वृद्धि हो रही है। अनेक विश्वविद्यालयों, सरकारी कार्यालयों, शिक्षा मन्त्रालयों, प्रकाशकों एवं अन्य संस्थाओं द्वारा परीक्षणों का प्रकाशन हो रहा है। स्वयं भारत में इनके प्रकाशन के अनेक केन्द्र हैं। इस अध्याय के अन्तर्गत हम प्राचीन काल में एवं आधुनिक युग में, प्रयुक्त इन विभिन्न परीक्षण-प्रविधियों का संक्षेप में वर्णन करेंगे।

प्राचीन काल में मापन

मौलिक परीक्षाओं का सर्वप्रथम वर्णन ओल्ड टैस्टामैन्ट में मिलता है। गिलैंडाईट्स अपने शत्रु एँ फ्रेमाइट्स से जोर्डन की रक्षा कर रहे थे। जोर्डन को पार करने वाले व्यक्तियों के सम्बन्ध में यह निर्णय करने के लिए कि ये ऐफ्रेमाइट्स हैं या नहीं, उन्होंने एक अत्युक्तम विधि निकाली। वे प्रत्येक ऐसे व्यक्ति से पूछते थे, क्या तुम ऐफ्रेमाइट हो। जब वह कहता था, नहीं तो वे उससे कहते थे: 'शिबोलेथ' शब्द का उच्चारण करो। यदि वह ठीक से इस शब्द का उच्चारण कर लेता था तो वे उसे अपने देश का समक्षकर छोड़ देते थे। पर यदि वह शिबोलेथ (Shibboleth) के स्थान पर सिबोलेथ (Sibboleth) बोलता था, तो यह विश्वास किया जाता था कि वह ऐफ्रेमाइट हैं; क्योंकि ऐफ्रेमाइट 'श' ध्विन का ठीक से उच्चारण नहीं कर सकते। इस शब्द का ठीक से उच्चारण न कर सकने के कारण बयालीस हजार ऐफ्रेमाइट्स को मौत के घाट उतार दिया गया।

यूनान में सुकरात² (४७०-३६६ ई० पू०) ऐथीन्स में अपने शिष्यों के ज्ञान की परख करने एवं अपने विचारों को समभाने के लिए उनसे एक के बाद दूसरा प्रश्न पूछता था। उसकी विधि इतनी प्रसिद्ध हुई कि इसका नाम ही 'सुकरात की विधि' (Socratic Method) पड़ गया। ईसा से ५०० वर्ष पूर्व यूनान के एक अन्य नगर स्पार्टी में युवकों के शारीरिक विकास का परीक्षण करने के लिए भी अनेक कठिन कार्यों को करा कर उनकी परीक्षा ली जाती थी।

ईसा से २२०० वर्ष पूर्व चीन में राज्य के अफसरों (Government officials) का चयन करने के लिए लिखित परीक्षाओं की व्यवस्था थी। ईसा से २६ वर्ष पूर्व तक लोक सेवकों के चयन में निश्चित रूप से परीक्षाओं का उपयोग किया जाने लगा था। इससे चीनी संस्कृति पर पर्याप्त प्रभाव पड़ा, क्योंकि एक ओर तो सारे राज्य क्षेत्र में एक ही प्रकार की व्यवस्था होने से एकता बनाए रखने में सहायता मिली; दूसरे, सरकारी नौकरी प्राप्त करने के लिए सबको समान अवसर प्राप्त हुए।

^{1.} Old Testament, Judges, 12, 5-7.

^{2.} See: Plato's Dialogues.

^{3.} Cressey, P. F.: "The Influence of the Literary Examination System on the Development of the Chinese Civilization." American Journal of Sociology, 35; 250-267, September, 1929,

आधुनिक युग में मापन

प्राचीन काल में बुद्धि, व्यक्तित्व गुगा, ज्ञानोपार्जन आदि क्षेत्र में मापन इतने व्यापक रूप से कभी प्रयुक्त नहीं हुए, जितने आजकल । विभिन्न क्षेत्रों में इनके विकास का संक्षिप्त इतिहास निम्न प्रकार है :—

निष्पत्ति परोक्षरा (Achievement Tests)-

मध्यकाल में तेरहवीं शताब्दी में, बोलोना (Bologna) एवं पैरिस विश्व-विद्यालयों में मौिलक परीक्षाओं का प्रयोग होता था। इंग्लैण्ड में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में १७०२ में लिखित परीक्षाएँ प्रचिलत थीं। ग्रमरीका में १८४५ में बोस्टन में परीक्षाएँ प्रयुक्त होती थीं। इस समय होरेस मन (Horace Mann) 'मैसेच्युसैट्स शिक्षा मंडल' (Massachusetts Board of Education) का मंत्री था। उसने एक विद्यालय पत्रिका में, जिसका कि वह संपादक था, परीक्षाओं के सुधार के लिए अनेक सुभाव दिए। इसमें उसने मौिलक परीक्षाओं के दोषों एवं लिखित परीक्षाओं के उपयोगों की ओर लोगों का ध्यान आकर्षित किया। तत्पश्चात् एक अंग्रेजी अध्यापक श्री ज्योजं फिशर ने प्रथम वस्तुगत परीक्षणों का सूत्रपात किया। सन् १८६४ में 'ग्रीनविच चिकित्सालय विद्यालय' में उसकी 'प्रमाप पुस्तकों' (Scale Books) का प्रयोग होता था। इनके माध्यम से व्याकरण, रचना, गिणत, हस्तलेखन, वर्ण-विन्यास, सामान्य इतिहास आदि विषयों में निष्पत्ति का मापन होता था।

अमरीका में वस्तुनिष्ठ परीक्षाओं के सूत्रपात का श्रेय डॉ॰ जे॰ एम॰ राइस को है। इसने १६०४ में अनेक विद्यार्थियों को एक वर्ण-विन्यास परीक्षा दी। परीक्षा के परिगामों का विश्लेषण किया। वह इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि जिन विद्यार्थियों ने आठ वर्ष तक प्रतिदिन ३० मिनट वर्ण-विन्यास अध्ययन किया, वे उन विद्यार्थियों से श्रेष्ठतर नहीं थे, जिन्होंने आठ वर्ष तक केवल पन्द्रह मिनट प्रतिदिन ही वर्ण-विन्यास का अध्ययन किया था। राइस के इस कथन का काफी विरोध हुआ, पर कालान्तर में शिक्षाशास्त्री इस बात में विश्वास करने लगे कि राइस की बात सच है, एवं शिक्षा क्षेत्र में वस्तुगत मापन अत्यन्त आवश्यक है। पर सन् १८६७ में जब 'राष्ट्रीय शिक्षा संस्था के प्रबन्ध विभाग' (Department of Superintendence of the National Educational Association) की कान्फ्रन्स में राइस ने अपने विचार रखे, तो उसके कथन पर काफी आश्वर्य एवं अविश्वास प्रकट किया गया था।

Mann, Horace, "Boston Grammar and Writing Schools," Common School Journal, Vol. VII, No. 19, Oct. 1, 1845.

थानंडाइक ने सन् १६०४ में शैक्षिक मापन पर प्रथम पुस्तक प्रकाशित की । सन् १६०६ में उसके शिष्य 'स्टोन' ने गिएतीय तर्क पर प्रथम प्रमापीकृत परीक्षण प्रकाशित किया । सन् १६०६ में स्वयं थॉनंडाइक ने बालकों के लिए हस्तलेखन मापदण्ड का प्रकाशन किया । १६३० में ओडेल ने एक अन्य पुस्तक शैक्षिक मापन पर प्रकाशित की जिसमें उस काल में प्रचलित अनेक परीक्षणों का वर्णन है । प्रारम्भ में अमरीका में इन प्रमापीकृत परीक्षणों का काफी विरोध हुआ । पर शीघ्र ही अनेक केन्द्रों, शिक्षा-संस्थाओं एवं विश्वविद्यालयों में इनकी प्रगति तीव्र गति से होने लगी । सन् १६२० में मैकाल (McCall) के प्रयासों से अध्यापकों द्वारा स्वयं परीक्षाओं का निर्माण होने लगा । तब से अमरीकी विद्यालयों में अध्यापक निर्मित अनौपचारिक परीक्षण व्यापक मात्रा में प्रयुक्त होते रहे हैं । सन् १६२७ के पश्चात् अनेक दैनिक परीक्षण भी बने हैं ।

बुद्धि-परीक्षरा (Intelligence Tests)—

व्यक्तिगत विभेदों को मान्यता प्राचीन काल में दी जाती रही थी। पर अठारहवीं शताब्दी के अन्त में सन् १७६५ में ग्रीनविच की ज्योतिष-प्रयोगशाला में मैिस्कलीन ने अपने एक सहयोगी को केवल इस कारएा पद-च्यूत कर दिया कि एक रेखा से सितारे के संक्रमण का निरीक्षण करने में उसे कुछ देर लगती थी । बाद में यह ज्ञात हुआ सब व्यक्तियों का निरीक्षरण काल समान नहीं होता । इनमें व्यक्तिगत अन्तर होता है। इस प्रकार व्यक्तिगत विभेद के सिद्धान्त की वैज्ञानिक क्षेत्र में मान्यता हुई। लीपिजा में वृन्डट की प्रयोगशाला में व्यक्तिगत विभेदों पर अध्ययन हुआ । और यहाँ से शिक्षा प्राप्त कर जब कैटैल अमरीका गया तो उसने इन विभेदों का मापन करने के लिए सन १८६० में परीक्षराों का एक कार्यक्रम प्रस्तूत किया । सांवेदनिक एवं गत्यात्मक अन्तरों के मापन के लिए अनेक परीक्षरा बनाए गए । कैंटैल के सहयोगियों जैस्ट्रो, गिल्बर्ट, बागले आदि व्यक्तियों ने भी इसी प्रकार के परीक्षणों की रचना की । योरुप में सन् १८६५ में एहर्न ने ऐसे परीक्षराों का विवररा प्रकाशित किया, जिनमें अक्षर- गराना. प्रफ-पाठन, साहचर्य आदि की प्रक्रियाओं का मापन था। अल्फेंड बिने ने भी इसी काल में अपने प्रारम्भिक परीक्षणों की रचना की, जो सांवेदनिक तथा गत्यात्मक प्रक्रियाओं से सम्बन्धित थे।

आधुनिक बुद्धि-परीक्षणों का वास्तिविक सूत्रपात सन् १६०५ में हुआ जब फ्रांस में बिने ने बुद्धि-परीक्षण बनाया। इसका नाम 'बिने-साइमन मापदण्ड'

^{1.} Thorndike, E. L.: An Introduction to the Theory of Mental and Social Measurements. Teachers College, Columbia University, New York, 1904.

(Binet-Simon Scale) था। सन् १६० द तथा १६११ में स्वयं बिने ने इनका परिवर्द्धन किया। तत्पश्चात् अन्य देशों में, विशेषकर अमरीका में, इनके अनेक परिवर्द्धन हुए हैं। एवं इनके आधार पर अन्य अनेक परीक्षण बने हैं। सन् १६११ में ऐसा एक परिवर्द्धन वाइनलेंण्ड स्कूल के डायरैक्टर गौडाई ने किया। १६१६ में स्टेन्फोर्ड विश्वविद्यालय में टरमैन ने बिने-साइमन मापदण्ड का परिवर्द्धन किया। इसे स्टेन्फोर्ड-परिवर्द्धन कहते हैं। परिवर्द्धन परीक्षण का नाम स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण है। सन् १६३७ में स्टेन्फोर्ड-विश्वविद्यालय में ही टरमैन तथा मैरिल ने दुबारा इसका परिवर्द्धन किया। इसे टरमैन-मैरिल परिवर्द्धन कहते हैं। इनका वर्णन हम अगले अध्याओं में अधिक विस्तार से करेंगे।

प्रथम महायुद्ध में सामूहिक बुद्धि-परीक्षणों का विकास हुआ। १६१७ में आर्मी ग्रल्फा परीक्षण (Army Alpha Test) बना। इसकी सहायता से अमरीकी सेना में भर्ती होने वाले व्यक्तियों की परीक्षा की जाती थी। विदेशी व्यक्तियों या अँग्रेजी भाषा से अनिभन्न व्यक्तियों के परीक्षण के लिए ग्रामीं बीटा परीक्षण की रचना की गई। द्वितीय महायुद्ध में ग्रामीं जनरल क्लासीफिक्शन टैस्ट की रचना की गई। इसी समय एक अन्य परीक्षण भी बनाया गया, जिसका नाम है: आर्मी व्यक्तिगत मानसिक परीक्षण।

सेना के प्रयोग के अतिरिक्त सामान्य जनता में प्रयोग करने के लिए भी अनेक सामूहिक परीक्षणों का निर्माण हुआ है। निष्पादन परीक्षणों में कोह ब्लाक डिजाइन परीक्षण, अलैक्जें न्डर पुनस्सारण परीक्षण, पिन्टनर-पैटर्सन निष्पादन परीक्षण आदि प्रसिद्ध हैं। 'बुद्धि-परीक्षण' के अध्याय में हम इन सभी प्रकार के परीक्षणों की विस्तार से विवेचना करेंगे।

विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरा (Specific Aptitude Tests)—

अभियोग्यता का अर्थ है व्यक्ति की वह क्षमता जिसके आधार पर हम यह कह सकें कि प्रशिक्षण दिए जाने पर कोई व्यक्ति किसी क्षेत्र में सफल होगा, या नहीं। अभी तक हमने सामान्य बुद्धि के परीक्षणों का वर्णन किया है। विशिष्ट क्षेत्रों में व्यक्ति की सफलता का पूर्वकथन करने के लिए भी अनेक परीक्षण बने हैं। ये परीक्षण विशिष्ट बुद्धि, अर्थात् बुद्धि के किसी एक पक्ष, एवं किसी निश्चित क्षेत्र में सफलता से सम्बन्धित हैं। इसी आधार पर इन परीक्षणों का नामकरण भी किया गया है; जैसे लिपिक अभियोग्यता परीक्षण (Clerical Aptitude Tests), संगीत अभियोग्यता परीक्षण (Musical Aptitude Tests), कलात्मक अभियोग्यता परीक्षण •(Artistic Aptitude Tests), विधि अभियोग्यता परीक्षण (Legal Aptitude Tests), आदि।

प्रथम अभियोग्यता परीक्षण टैलीफोन में कार्य करने वाली लड़िकयों के लिए एवं मोटर वालों के लिए सन् १६१३ में मुन्स्टेरबर्ग ने बनाया। इसके परचात् तो अनेक परीक्षणों की रचना होने लगी। १६१५ में सीशोर ने संगीत प्रज्ञा परीक्षण (Seashore Test of Musical Talent) की रचना की। १६१६ में स्टैन्विक्ट सामान्य यान्त्रिक योग्यता परीक्षण (Stenquist Test of General Mechanical Ability) बना। इसी वर्ष रॉजर्स ने गिणतीय योग्यता का एक परीक्षण बनाया। सन् १६२४ में आयोवा स्थान-नियुक्ति परीक्षाओं (Iowa Placement Examinations) का प्रकाशन हुआ। आजकल सामान्य बुद्धि परीक्षणों के स्थान पर विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षणों के निर्माण की ओर ही प्रवृत्ति है।

व्यक्तित्व परीक्षरा (Personality Tests)-

प्रागैतिहासिक काल से ही व्यक्ति एक-दूसरे के -गुगों का मूल्यांकन करने एवं इस पर अपने निर्णय देने लगे थे। पर ये निर्णय या मूल्यांकन विश्वसनीय नहीं कहे जा सकते। कालान्तर में अनेक दार्शनिकों एवं दैहिशास्त्रियों ने मनुष्य के गुग एवं व्यवहार का मानसिक एवं दैहिक आधार पर चिन्तन प्रारम्भ किया। हस्तरेखा शास्त्र, मुखाकृति विज्ञान, आदि विद्याओं का विकास हुआ। पर इसे व्यवहार एवं व्यक्तित्व के मापन की दृष्टि से हम अधिक महत्व नहीं दे सकते।

चिरत्र-गुर्ग के वैज्ञानिक मापन के सूत्रपात का श्रेय गाल्टन को है। वह इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि हमारा व्यवहार एवं गुर्ग स्थायी है। अतः इसका मापन सम्भव है। उसने निर्णय विधि का प्रयोग करके चिरत्र गुर्गों के मापन का प्रयास किया। बाद में चलकर रौक्षिक एवं व्यावसायिक संदर्शन की व्यावहारिक आवश्यकता के कारगा व्यक्तित्व एवं चरित्र-गुर्ग के मापन में लोगों की रुचि बढ़ी। सन् १६१२ में फरनैल्ड ने चरित्र-गुर्ग के मापन के लिए परीक्षरा बनाये। हाटंशॉर्न तथा में ने १६२४-२६ के मध्य 'चरित्र-शिक्षा अन्वेषरा' Character Education Inquiry) का प्रकाशन किया। चरित्र-गुर्ग परीक्षरा के क्षेत्र में यह सबसे महत्वपूर्ण कदम था।

व्यक्तित्व गुर्गों के मापन की दिशा में वर्गश्रेग्गी मापदण्डों (Rating Scales), प्रश्नावित्यों (Questionnaires), एवं अन्य विधियों का प्रयोग हुआ है। प्रथम वर्गश्रेग्गी मापदण्ड गाल्टन ने सन् १८८३ में मानसिक प्रतिमाओं

^{1.} Fernald. G. G. "The Defective Delinquent Class Differentiating Tests."—American Journal of Insanity, 68, 524-594, 1912.

की तीव्रता का पता लगाने के लिए किया था। तत्पश्चात् स्कॉट का मनुष्य का मनुष्य से मिलान मापदण्ड (Scott Man-to-Man Scale) बना। इसका उद्देश्य प्रथम महायुद्ध में अफसरों में से नेतृत्व की योग्यता वाले व्यक्तियों का चयन करना था। सन् १६२३ में फ्रोयड के ग्राफिक वर्गश्चे एगी मापदण्ड (Freyd's Graphic Rating Scale) का प्रकाशन हुआ। कुछ अन्य प्रमुख वर्गश्चे एगी मापदण्डों में लेयर्ड मापदण्ड (Laird's Scale) १६२५, ब्रिजिज मापदण्ड (Bridges Scale) १६३१, आदि हैं।

प्रश्नावली विधि का आविष्कार गाल्टन ने सर्वप्रथम इंग्लैण्ड में किया। पर उसने यह नामकरए। नहीं किया। श्री स्टैनले हॉल ने अमरीका में सन् १८५० में प्रश्नावली विधि प्रयुक्त की। आज भी समाज के साथ श्रीभयोजन, अमिवृत्ति, रुचि एवं व्यक्तित्व गुए। के मापन में प्रश्नावली का मापन होता है। सैन्य जीवन की कठिनाइयों के साथ सैनिकों की अभियोजन शक्ति का मापन करने के लिए बुडवर्थ ने सन् १६१७ में व्यक्तिगत प्रवत्त पत्र (Woodworth Personal Data Sheet) की रचना की। १६२३ में मैथ्यूज ने विद्यालयों में प्रयोग करने के लिए इसमें परिवर्तन किए। १६१६ में 'प्रैसे' ने काटने की परीक्षा(Pressey X-O Test) प्रकाशित किया। इसमें संवेगात्मकता का मापन होता है। बर्निरटर (Bernreuter)की व्यक्तित्व अनुसूची से, जिसका निर्माए। १६३३ में हुआ, व्यक्तित्व के चार पक्षों का मापन होता है। हैथाबे तथा मैकिन्ले (Hathway and McKinley) ने सन् १६४० में मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व अनुसूची (Minnesota Multiphasic Personality Inventory) की रचना की। इससे भी व्यक्तिगत व्यवस्थापन का मापन करते हैं। इनका विस्तृत वर्णन हम व्यक्ति परीक्षण के अध्याय में करेंग।

सन् १६२० के पश्चात् अभिवृत्तियों के मापन के लिए भी अनेक परीक्षिणों की रचना हुई है। १६२३ हार्ट का सामाजिक अभिवृत्तियों एवं रुचि के मापन का परीक्षण प्रकाशित हुआ। १६२८ के पश्चात् थर्सटन ने अभिवृत्ति मापन में अनेक सांख्यिकीय सुधार किए। थर्सटन तथा चेव ने स्वयं अभिवृत्तियों के मापन के लिए मापदण्ड बनाया है। १६३२ में लाइकर्ट ने अन्तर्राष्ट्रीयता, साम्राज्यवाद, एवं नीग्रो लोगों के प्रति अभिवृत्ति का मापन करने के लिए मापदण्ड बनाए। १६३३ में बोगार्डस ने 'सामाजिक दूरी मापदण्ड' (Social Distance Scale) की रचना की; और १६३४ में रैमर ने सामान्यीकृत अभिवृत्ति मापदण्ड (Generalised Attitude Scales) की रचना की।

व्यक्तित्व परीक्षरण के लिए साहचर्य विधि का भी प्रयोग होता है। वर्ग-श्रीणी विधि एवं प्रश्नावली की भाँति इस विधि के सूत्रपात का श्रीय भी गाल्टन को है। सन् १८७६ में गाल्टन ने मुक्त साहचर्य विधि का निर्माग् िकया। १६०५ में जुंग ने १०० शब्दों की एक शब्द-सूची बनाई। इसके प्रयोग से जो प्रतिक्रियाएँ प्राप्त होती हैं, उनका विश्लेषग् करके एक निश्चित विधि के द्वारा भावनात्मक ग्रन्थियों का पता लगाते हैं। केन्ट तथा रोजानोफ ने १६११ में एक अन्य शब्द-सूची (Kent-Rosanoff Word List) बनाई। वुख्वर्थ, ईडर तथा अन्य व्यक्तियों ने भी इसी प्रकार की शब्द-सूचियाँ बनाई हैं।

व्यक्तित्वमापन की एक अन्य विधि प्रक्षेपी-विधि है। रोशा के स्याही के धब्बों के परीक्षण (Rorschach Ink-Blot Test) में कुछ चित्रों में स्याही के धब्बे दिए रहते हैं। इनके आधार पर परीक्षार्थी अपनी प्रतिक्रियाएँ करता है। इन प्रतिक्रियाओं के विश्लेषण के आधार पर परीक्षार्थी के व्यक्तित्व का मूल्यांकन करते हैं। इस परख का निर्माण १६२१ में हुआ। १६३५ में भुरे ने थैमाटिक अपरसैप्सन टैस्ट (Thematic Apperception) की रचना की। इसमें कुछ संदिग्ध चित्रों को देखकर व्यक्ति अपनी प्रतिक्रियाएँ करता है। इन दोनों ही प्रविधियों का व्यापक रूप से प्रयोग होता है।

अब हम कुछ महत्वपूर्ण परीक्षां की अक्षरक्रमानुसार एक संक्षिप्त सूची प्रस्तुत कर रहे हैं एवं तत्पश्चात् वर्ष-क्रम में पश्चिमी देशों में प्रकाशित प्रमुख पुस्तकों की सूची।

Alphabetical List of Important Testing Events

Army Alpha, Army Beta Tests
Arthur Adaptation of Leiter International
A. C. E. Psychological Examinations
Brace Motor Ability Tests
Binet-Simon Intelligence Scale
Bernreuter Personality Inventory
Barrett Ryan Literature Test
Bell-Adjustment Inventory

California Achievement Tests: Advanced Battery, Elementary Battery

California Personality Test
California Short-Form of Mental Maturity
Children's Apperception Test (C. A. T.)
Clapp-Young Self-Marking Tests
Co-operative Achievement Tests
Co-operative English Tests
Coxe-Orleans Prognosis Test of Teaching Ability

Differential Aptitude Tests (D. A. T.)

D. A. T. Verbal Reasoning and Numerical Ability Test

D. A. T. Language Usage (Spelling & Sentences) Tests

Davis-Eells Games Test for Grades 1-6

Every Pupil Test in Physics

Fisher's Scale Books

Gesell's Child Development Schedules

George Washington University English Literature Test

Gates Reading Readiness Test

Gregory Tests in American History

Gates Diagnostic Test of Reading

. Holzinger-Crowder Uni-Factor Tests

Hudelson Scales

Hagerty-Olson Wickman Behaviour Rating Schedule

Horace-Mann-Lincoln Institute Social Distance Scale

Iowa Academic Testing Programme

Iowa Every Pupil Tests in Basic Skills

Iowa Placement Examinations

Iowa Silent Reading Test

Kuder Preferance Record

Kuhlmann Intelligence Test

or Kuhlmann Test of Mental Development

Leiter International Performance Scale

,, Arthur adaptation for Childern With Linguistic handicaps

пацитеар

Lewerenz Tests of Fundamental Abilities of Visual Act]

Munsterberg Aptitude Test for Telephone Girls

Modern School Achievement Test

Metropolitan Standard Achievement Tests

Macquarrie Tests of Mechanical Ability

McAdory Art Test

Meier and Seashore Art Adjustment Tests

Merrill-Palmer Scale

Minnesota Multi-phasic Personality Inventory

Minnesota Pre-school Scale

Minnesota Mechanical Ability Tests

Make a Picture Story Test

88

Nelson High School English Test North-western Intelligence Tests Ohio State University Psychological Tests Ohio Quick Scoring Mental Ability Tests Ohio Scales for Rating Standard Tests Ohio Self-Administered Tests of Mental Ability Ohio Social Acceptance Scale Orleans Algebra Prognosis Test O' Rourke Mechanical Aptitude Test Porteus Maze Test P. E. A. Interpretation of Data Sheet Primary Mental Ability Tests Pintner General Ability Tests Pintner-Patterson Performance Scales Roger's Physical Capacity Tests Roger's Test of Personality Adjustment Rorschach Ink-Blot Test Ruch-Popenoe General Science Test Springfield's Tests Strong Vocational Interest Blank Stone Reasoning Test in Arithmatic Sones-Harry High School Achievement Test Stenguist Test of General Mental Ability Scott Man to Man Scale Seashore Test of Musical Talent Stanford Achievement Tests Thorndike-McCall Reading Test Terman Group Test of Mental Ability Terman McNemar Test of Mental Ability Test of General Educational Development (G. E. D.) Thematic Apperception Tests Thorndike Handwriting Scale Traxler Silent Reading Test Van Alshyne Picture Vocabulary Test Winnetka Scale for Rating School Behaviour Wrightstone Tests of Critical Thinking Watson Glaser Critical Thinking Appraisal Wechsler Bellevue Intelligence Scales Wechsler Intelligence Scale for Children Woodworth's Personal Data Sheet

उल्लेखनीय प्रकाशित पुस्तकें—

ऐतिहासिक क्रम में मापन पर अंग्रेजी भाषा में प्रकाशित कुछ महत्वपूर्ण पुस्तकें निम्नलिखित हैं :—

१६०४ थॉर्नडायक : मानसिक एवं सामाजिक नापन के

सिद्धान्त का परिचय

१६१४ कैली : शैक्षिक संदर्शन

१६१६ व्हिपिल : मानसिक एवं शारीरिक परीक्षराों की

विवरग्-पुस्तिका

१६१६ टरमैन : बुद्धि का मापन

१६१६ सीशोर : संगीत का भनोविज्ञान

१६२२ मैकॉल : शिक्षा में मापन कैसे करें

१६२६ फ्रीमैन : मानसिक परीक्षरण

१६२७ थॉर्नडायक : बुद्धि का मापन

१६२७ स्पीयरमैन : मनुष्य की योग्यताएँ

१६२७ स्टॉडर्ड : माध्यमिक शिक्षरा में परीक्षरा एवं

मापन

१६२८ हल : ग्रिभयोग्यता-परीक्षगा

१६३७ टरमैन तथा मैरिल : बुद्धि का मापन

१६३६ वैश्लर : प्रौढ़ बुद्धि का मापन

१६३६ नैत्सन : प्रारम्भिक शिक्षा में परीक्षरण एवं

मापन

१६४३ रैमर्स तथा केज : शैक्षिक मापन एवं मूल्यांकन

१६४६ थॉर्नेडायक : वैयक्तिक चयन : परीक्षण एवं मापन

१९५४ रॉस एवं स्टैनले : श्राज के विद्यालयों में मापन

इसके अतिरिक्त ग्रीन, जोरगैनसन एवं जरबैरिच, एनस्तासी, क्रॉन्बैक, लिन्डिक्वस्ट, मुर्सेल, गुडएनफ, गिलीकसन, जोर्डन आदि ने भी मापन पर पुस्तकें लिखी हैं।

मापन के ऋावश्यक गुरा

कोई भी परीक्षण-रचिता ऐसा परीक्षण बनाना चाहता है जो सर्वश्रेष्ठ विधि से मापन कर सके। एक अच्छा परीक्षण वह है जो जिस उद्देश की पूर्ति से बना है, उसकी पूर्ति कर सके। यदि व्यान से निरीक्षण किया जाए तो उसमें निम्न गूण मिलेंगे:—

- १. व्यापकता (Comprehensiveness)
- २. विभेदकारिता (Discrimination)
- ३. वस्तुगत होना (Objectiviy)
- ४. वैधता (Validity)
- ५. विश्वसनीयता (Reliability)
- ६. व्यवहार योग्यता (Usability), ग्रयात् प्रशासन-फलांकन एवं निर्वचन में सुविधा (Ease of Administration, Scoring and Interpretation)

किसी भी अच्छे परीक्षरण में ये सभी गुरण होने चाहिए। पर इनमें से किसी की भी स्वतन्त्र सत्ता नहीं है। सब एक-दूसरे पर निर्भर हैं। एक का दूसरे पर प्रभाव पड़ता है। केवल सुविधा के लिए ही हम इनका ग्रलग-अलग वर्णन कर रहे हैं।

व्यापकता

व्यापकता का अर्थ यह है कि किसी परीक्षरण में पाठ्यक्रम में सम्मिलित तथ्यों में से अधिक से अधिक का समावेश कर लेना चाहिए। फरीक्षरण परीक्षार्थी के व्यवहार का केवल आंशिक न्यादर्श न हो। जितना अधिक कोई परीक्षरण पाठ्यक्रम एवं उसके विभिन्न अंशों एवं क्षेत्रों से सम्बन्धित होगा, उतना ही वह व्यापक भी होगा। किसी सांख्यिकीय सूत्र के आधार पर हम व्यापकता का अनुमान नहीं लगा सकते। परीक्षरण की व्यापकता के बारे में निर्णय करना स्वयं निर्माता की सूफ-वूफ, उसकी कुशाग्र बुद्धि एवं उसकी परीक्षरण-निर्माण की क्षमता पर निर्भर है।

•माइकील्स तथा कार्नेस ने व्यापकता के सन्दर्भ में निष्पत्त परीक्षण की तुलना केक की परतों के न्यादर्श से की है। यदि केक की परतों के गुण के बारे में हमें बताने को कहा जाए तो हम केवल देखकर ही उत्तर नहीं दे देंगे। हम इसका स्वाद लेना चाहेंगे। पर इसको पूरी तरह से खा लेना हमारे लिए आवश्यक नहीं होगा। यदि केक की अनेक परतें हों, तो हम सभी परतों का स्वाद लेकर, तब अपना निर्णय न देंगे। परीक्षण की रचना करते समय भी हम इसी प्रकार पाठ्यक्रम में सम्मिलित सभी तथ्यों को न लेकर, उनमें से कुछ का न्यादर्श (Sample) या बानगी लेंगे। इनमें परीक्षार्थी की सफलता-असफलता के आधार पर हम सम्पूर्ण तथ्यों के ज्ञान के बारे में निर्ण्य देंगे।

तथ्यों का कितना भाग लिया जाय कि परीक्षण व्यापक हो सके, एक महत्वपूर्ण विषय है। पर न्यादर्श (Sample) में समग्र (Population) का कितना ग्रंश हो, इसका निर्णय करना परीक्षण-रचिता परीक्षण के उद्देश्यों, एवं प्रशासन की आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर करेगा। हाँ, परीक्षण इतना व्यापक हो, कि यह वैध हो सके। पाट्यक्रम वैधता (Content or Curricular Validity) का वर्णन करते समय हम इसकी विस्तार से विवेचना करेंगे। यह आवश्यक है कि परीक्षण को व्यापक बनाने के लिए परीक्षण के सभी उद्देश्यों (Objectives) तथा परिणामों (Outcomes) को ध्यान में रखना आवश्यक है।

विभेदकारिता

एक परीक्षण तभी विभेदकारी होता है, जब वह निष्पत्ति या उपार्जन में

Micheels, W. J., and Karnes, M. Ray: Measuring Educational Achievement, McGraw Hill Book Co., New York, 1950.

अन्तरों का पता लगा सके, अर्थात् यह सुयोग्य एवं अयोग्य छात्रों में विभेद कर सके। परीक्षरा-पद जब भली-भाँति विद्यार्थियों में विभेद करता है, तभी उनका निष्पित्त या जंकों के आधार पर पद-क्रम (Ranking) सम्भव है। इसके लिए तीन बातें आवश्यक हैं: प्रथमतः, जब परीक्षरा प्रशासित किया जाए तो फलांकों का प्रसार-क्षेत्र (Range) काफी विस्तृत होना चाहिए, क्योंकि इससे प्रत्येक विषय में निम्नतम से लेकर उच्चतम फलांक दिए जा सकेंगे। द्वितीय, परीक्षरा में कठिनाई के सभी स्तरों के प्रश्न-पद सम्मिलत होने चाहिए। कुछ प्रश्न-पद ऐसे हों जिनका उत्तर सभी विद्यार्थी असानी से दे सकें; एवं कुछ पद ऐसे हों कि केवल योग्य विद्यार्थी ही उनका उत्तर दे सकें। तृतीय, प्रत्येक पद इस प्रकार का हो कि अधिकांश योग्य विद्यार्थी उसका उत्तर दे सकें और अधिकांशतः अयोग्य या कम योग्य विद्यार्थी उनका उत्तर न दे सकें और अधिकांशतः अयोग्य या कम योग्य विद्यार्थी तो उनका उत्तर दे देते हैं, पर सूचीग्य विद्यार्थी उन्हें हल नहीं कर पाते। ऐसे पदों की विभेदकारी सामर्थ्य नकारात्मक होती है। अतः उन्हें परीक्षरा में समन्वित न करना ही श्रेयस्कर होगा।

परीक्षर्ण-पदों की विभेदकारी सामर्थ्य ज्ञात करने के लिए परीक्षरण के उपरान्त प्रत्येक पद का विश्लेषर्ण किया जा सकता है। इसे पद-विश्लेषर्ण (Item Analysis) कहते हैं। इससे प्रत्येक पद की कठिनाई के स्तर का पता चल जाएगा।

वस्तुगत होना

किसी भी परीक्षरण के लिए वस्तुगत होना अत्यन्त आवश्यक है, क्योंकि इसका विश्वसनीयता एवं वैधता दोनों पर प्रभाव पड़ता है। अतः आवश्यक है कि केवल फलांकन ही नहीं, वरन् परीक्षार्थी द्वारा परीक्षरण के व्यक्तिगत पदों का निर्वचन भी वस्तुगत हो। एक बार परख की कुँजी (Key) बन जाने के बाद यह प्रश्न उठना ही नहीं चाहिए कि प्रश्न अस्पष्ट तो नहीं है या उसके उत्तर के बारे में ठीक से निर्ण्य नहीं किया जा सकता। कोई भी व्यक्ति उत्तर-पुस्तिका को जाँचे, एवं किसी भी अवसर पर जाँचे, परीक्षार्थी को सदैव उतने ही अंक मिलने चाहिये। निबन्धात्मक परीक्षाओं में यह बात नहीं होती। इनमें उत्तर-पुस्तिकाओं के जाँचने वाले व्यक्ति के व्यक्तिगत या आत्मगत (Subjective) निर्ण्य से उसके द्वारा प्रदत्त अंक प्रभावित रहते हैं। जहाँ तक परीक्षार्थी द्वारा पदों को स्पष्ट रूप से समक्षने अर्थात् उनका वस्तुगत निर्वचन (Interpretation) करने की क्षात है, यदि पदों की रचना सुक्यवस्थित हो, और ये द्वार्थक (Ambiguous) न हों, तो सब परीक्षार्थी उनका एक, और

केवल एक, ही अर्थ लगाएँ गे। अन्यथा विद्धार्थी, पदों का कुछ अर्थ समभें गे जबिक परीक्षिण-रचियता ने उन्हें किन्हीं अन्य अर्थों में प्रयुक्त किया था। इससे परीक्षण की वैधता कम हो जाएगी। परीक्षण-पदों को वस्तुगत बनान्ने के लिए यह आवश्यक है कि वे द्वयार्थक न हों, उनमें स्थिरता (Consistency) हो, एवं व्याकरण की दृष्टि से वे शुद्ध हों। यदि हम निम्न पदों को पढ़ें तो पता चलेगा कि वे वस्तुगत नहीं हैं।

- (i) हैमहोल्ज एक महान् मनोवैज्ञानिक था। शुद्ध () अशुद्ध ()
- (ii) तार किसी भी धातु से बन सकता है। ()
- (iii) हथौड़े से कील ठोकते हैं।

इन पदों के बारे में निश्चय रूप से शुद्ध या अशुद्ध कहना तर्क-संगत नहीं है।

विश्वसनीयता

जब किसी परीक्षण में विभिन्न अवसरों पर या एक ही प्रकार के विभिन्न परीक्षण पदों में किसी परीक्षार्थी द्वारा प्राप्त फलांकों में संगित होती है, तो वह परीक्षण विश्वसनीय कहलाता है। विश्वसनीयता का सम्बन्ध मापन की यथार्थता से है। कुछ न कुछ त्रृटि तो किसी भी प्रकार के वैज्ञानिक मापन में होती है, जैसे तापक्रम के बढ़ने और घटने से धातु का फुटा बढ़ता या सिकुड़ता है। अतः यथार्थ मापन तभी सम्भव है जब तापक्रम स्थिर रहे। इसी प्रकार मनोवैज्ञानिक परीक्षण के परिणाम भी अनेक बातों पर निर्भर करेंगे। बार-बार किसी व्यक्ति पर किसी परीक्षण को प्रयुक्त करने से परिणाम, अर्थात् परीक्षार्थीं के फलांक, विभिन्न हो सकते हैं, क्योंकि पुनर्परीक्षण में उसकी मानसिक एवं वातावरणजन्य वस्तुस्थिति वहीं न रहेगी, जो प्रथम परीक्षण में थीं। घ्यान एवं प्रयास में परिवर्त्त न, सीखने, स्वास्थ्य, व्यक्तित्व में परिवर्त्त न सभी सम्भव हैं। यदि कोई परीक्षण इस प्रकार से संरचित हो कि इन परिवर्त्त नों से उसके परिणामों पर प्रभाव न पड़े या कम पड़े तो वह परीक्षण विश्वसनीय कह-लाएगा। स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण एक ऐसा ही परीक्षण है।

^{1. &}quot;The reliability of a test refers to the consistency of score obtained by the same individuals on different occasions or with different sets of equivalent items." Anastasi A., Psychological Testing., The Macmillan Co,, New York. 1957, p. 94,

किसी परीक्षरण की विश्वसूनीयता का अर्थ है कि उसे बार-बार प्रयुक्त करने पर प्राप्त फलांकों या परिगामों में परिवर्त्त न हो; अर्थान् परिगाम संगत (Consistent) हों। यदि कोई व्यक्ति हमें आज किसी घटना को एक रूप में सुनाए और कुछ दिन बाद किसी दूसरे रूप में, तो हम उसकी बात में विश्वास नहीं कर पायेंगे, क्योंकि इसमें संगति नहीं है। पर वह जब भी घटना सुनाए, उसी रूप में सुनाए, तो हमें उसकी बात विश्वसनीय लगेगी। अत: विश्वसनीय परीक्षरण वह है जिसमें विश्वास किया जा सके।

विश्वसनीयता और वैधता में अन्तर है। इस अन्तर को स्पष्ट करने के लिए रॉस ने एक उदाहरए। दिया है: एक व्यक्ति अवकाश से लौटकर अपने मित्रों को एक मछली का, जोकि उसने पकडी थी, चित्रमय वर्णन सनाता है। प्रत्येक मित्र को अत्यन्त सूक्ष्मता के साथ विस्तार में वह उसी प्रकार का ज्वलन्त विवरण देता चलता है। अतः सांख्यिकीय अर्थ में यह कहानी विश्वसनीय है, क्योंकि यह संगत है। पर इस संगत विवरण के आधार पर उसकी सत्यता स्थापित नहीं होती । अतः विवरण आवश्यक रूप से वैध नहीं है । एक अन्य उदाहररा लीजिए। आज किसी समय मेरे पड़ौसी की घड़ी आठ बजाती है। मेरी घड़ी बन्द है। अपने पड़ौसी की घड़ी देखकर मैं भी अपनी घड़ी में आठ बजा लेता हूँ। दूसरे दिन अपने पड़ौसी की घड़ी से मैं अपनी घड़ी मिलाता है और मुभे ज्ञात होता है कि दोनों घड़ियों में एक ही समय है। इससे यह पता चलता है कि घड़ी विश्वनीय है, न यह धीमी है न तेज। पर यदि मेरी घड़ी में वज कर १० मिनट हो जाएँ तो यह विश्वसनीय नहीं है। विश्वसनीय होने पर भी मुक्ते यह पता नहीं कि वास्तव में समय वही हुआ है जो घड़ी में है। सम्भव है कि रेडियो के अनुसार समय = बजने में ५ मिनट हो और मेरी घडी में प बज कर १० मिनट। ऐसी अवस्था में घड़ी समय का वैध मापन नहीं कर रही है।

परीक्षण की विश्वसनीयता का सांख्यिकीय मापनों की विश्वसनीयता से संभ्रम (Confusion) नहीं होना चाहिए। उदाहरण के लिए जब हम मध्यमान, प्रमाप-विचलन, सहसम्बन्ध आदि की विश्वसनीयता की बात करते हैं तो हमारा मतलब प्रमाप शृटि (Standard Error) या न्यादर्श शृटि (Sampling Error) से होता है। अर्थात् हम यह जानना चाहते हैं कि विभिन्न न्यादर्शों के किसी दिए हुए तथ्य का मध्यमान, प्रमाप-विचलन आदि निकाला जाए तो परिणामों में कितनी संगति होगी। इस प्रकार परीक्षण की विश्वस-

^{1.} C. Ross: Measurement in Today's Schools,

नीयता में एक ही परीक्षरण को उन्हीं व्यक्तियों पर बार-बार प्रयुक्त करके परि रणामों में कितनी संगित है, यह ज्ञात करते हैं, जबिक सांख्यिकीय मापकों की विश्वसनीयता में अलग-अलग समूहों पर जो परिशाम आते हैं उनमें संगित देखते हैं।

परीक्षरा की विश्वसनीयता जानने की मुख्यतः चार प्रविधियाँ हैं:--

- १. परीक्षगा-पुनर्परीक्षगा विधि (Test Re-test Method)।
- २- विकल्प या समानान्तर प्रतिरूप विधि (Alternate or Parallel Form Method)।
- ३. अर्ब-विच्छेद विधि (Split-Half Method) ।
- ४. युक्ति-युक्त पद-साम्य विधि (Method of Rational Equivalence)।

१. परीक्षरा-पुनर्परीक्षण विधि (Test Re-test Method)-

यह फलांकों की दो सूचियों में पारस्परिक साम्य ज्ञात करने की सर्लतम विधि है। इसमें परीक्षण को विद्यार्थियों पर प्रशासित करके उनके फलांक लिख लिए जाते हैं। कुछ समय उपरान्त उन्हीं विद्यार्थियों पर पुनः परीक्षण किया जाता है और उनके फलांक लिख लेते हैं। तदुपरान्त प्रथम परीक्षण एवं पुनः परीक्षण में प्राप्त फलांकों की इन दो श्रेणियों में सहसम्बन्ध ज्ञात कर लेते हैं। यदि यह सहसम्बन्ध काफी अधिक है तो परीक्षण विश्वसनीय है, अन्यथा नहीं।

इस विधि की निम्न परिसीमाएँ हैं :--

- (१) यदि परीक्षरण का तत्काल ही पुनर्परीक्षरण किया जाए तो अनेक परीक्षार्थी अपने प्रथम परीक्षरण के उत्तरों का प्रत्यास्मररण कर लेंगे, एवं जिन प्रश्नों को उन्होंने प्रथम परीक्षरण में सही नहीं किया था, उनका उत्तर सोचने में समय व्यतीत करेंगे और इस प्रकार उनके फलांक में वृद्धि हो जाएगी। अभ्यास, परीक्षरण से पूर्व परिचय, विश्वास के काररण भी फलांकों में वृद्धि होगी।
- (२) यदि प्रथम एवं पुनर्परीक्षरण में मध्यान्तर काफी अधिक, छः माह या उससे अधिक, हो और विशेषकर परीक्षार्थी कम आयु के बालक हों तो शारीरिक वृद्धि के कारगा उनके फलांकों में वृद्धि हो जाएगी।

अतः इस प्रकार की विधि का प्रयोग करने में समय पर्याप्त देना चाहिए—
न बहुत कम और न बहुत अधिक। एक या दो माह का समय उचित है। पर
ऊपर बताए गए परिवित्तयों या प्रभावी तत्त्वों को, समय का कितना ही ध्यान
क्यों न रखा जाए, पूर्ण रूप से निसरित (Eliminate) नहीं किया जा सकता।
अतः परीक्षण-पुनर्परीक्षण विधि भी विश्वसनीयता के मापन की सर्वोत्तम विधि
नहीं है।

इस प्रकार की विश्वसनीयता के लिए 'स्थिरता गुगांक' (Coefficient of Stability) संज्ञा प्रयुक्त की जाती है। इस प्रकार का गुगांक यह संकेत करता है कि किस सीमा तक परीक्षण के फलांक प्रयोज्य के मानसिक परिवर्तनों या परीक्षण के वातावरण में हुए, करगों ने प्रभावित होते हैं। पर 'स्थिरता गुगांक' एक अमूर्त संज्ञा है। दो परीक्षणों के मध्यान्तर में परिवर्तन होने से स्थिरता गुगांक में भी परिवर्त्तन हो जाएगा। उदाहरण के लिए उन परीक्षणों को लीजिए जिनका कुछ दिनों या सप्ताहों के मध्यान्तर से पुनः परीक्षण करने पर स्थिरता गुगांक काफी उच्च आता है। पर यदि यह मध्यान्तर कुछ वर्ष हो तो प्रथम तथा पुनः परीक्षण के फलांकों में बहुत कम साम्य मिलता है। ऐसा विशेषतः कम आयु के बालकों के बुद्धि-परीक्षणों में होता है और इसी कारणा ये परीक्षण पूर्वकथन के योग्य नहीं होते।

२. विकल्प या समानान्तर प्रतिरूप विधि (Alternate or Parallel Form Method)—

यह विधि उन्हीं परिस्थितियों में उपयुक्त है, जब परीक्षरण के दो प्रतिरूपों की संरचना सम्भव हो; और दो प्रतिरूप विकल्प या रामानान्तर तभी हो सकते हैं जब दोनों में विषयवस्तु समान हो, दोनों के प्रश्न समान कठिनाई के हों और उनका रूप एक हो। दो प्रतिरूप बनाये जाने के बाद एक ही समूह पर कुछ समय के अन्तर से इन दोनों समानान्तर प्रतिरूपों को प्रशासित कर लेते हैं। तदुपरान्त इन दोनों के प्राप्त फलांकों में महसम्बन्ध ज्ञात करते हैं। यदि यह सहसम्बन्ध गुणांक काफी उच्च है तो परीक्षरण विश्वरानीय समभा जाता है।

इस विधि की परिसीमाएँ ये हैं-

- (१) इस प्रकार से विश्वसनीयता गुएगांक ज्ञात करने में भी अभ्यास, स्थानान्तरए, स्मरएा ब्रादि का प्रभाव पड़ता है। अतः दो प्रतिरूपों के प्रशासन के बीच लगभग इतना समय होना चाहिए कि इन प्रभावों से बचा जा सके। लगभग दो से लेकर चार सप्ताह तक का समय आदर्श है।
- (२) दो प्रतिरूप बनाते समय यह अत्यन्त कठिन काम है कि दोनों प्रति-रूपों में विषय-वस्तु एवं कठिनाई के स्तर को समान रखा जा सके।

३. अर्द्ध विच्छेद विधि (Split-half Reliability)-

इस विधि के अनुसार प्रथमतः परीक्षण को दो समानान्तर भागों में बाँट लेते हैं। तदनन्तर इन दोनों भागों को परीक्षािथयों के एक ही समूह पर अलग-अलग प्रशासित करते हैं। इन दोनों अर्द्ध-परीक्षणों में इस प्रकार अलग-अलग फलांक आ जाते हैं। इनके बीच सह-सम्बन्ध ज्ञात कर लिया जाता है। यह सहसम्बन्ध अर्द्ध-परीक्षण का सहसम्बन्ध हुआ। स्पीयरमैन-न्नाजन-सूत्र के अनुसार इस अर्द्ध -परीक्षण के सहसम्बन्ध गुणांक से पूरें परीक्ष्मेंग का गुणांक प्राप्त कर लेते हैं—

सूत्र है
$$r = \frac{2r^2}{2+r^2}$$

जिसमें : $r = q \bar{t}$ परीक्षण का विश्वसनीयता गुणांक $r^1 = \Im \epsilon \bar{t}$ -परीक्षणों के मध्य सहसम्बन्ध गुणांक

उदाहरण के लिए यदि
$$r^1=\cdot\xi$$
>, तो $r=\frac{2\times\cdot\xi}{2+\cdot\xi}=\frac{2\cdot\xi}{2\cdot\xi}=\cdot9$ ५

परीक्षरण को दो समान भागों में बाँटने की अनेक विधियाँ हैं। इसमें सबसे अधिक प्रचलित विधि यह है कि सम (Odd) तथा विषम (Even) पदों को अलग-अलग कर लिया जाए, अर्थात् एक भाग में १, ३, ४,७,६ आदि क्रम वाले पद लिख लिए जाएँ तथा दूसरे भाग में २,४,६,८,१०,१२ आदि क्रम वाले पद। एक अन्य विधि में प्रारम्भ के आधे पदों को एक भाग में तथा अन्त के आधे पदों को दूसरे भाग में लिख लेते हैं। यदि प्रश्न-पद कठिनाई के हिसाब से आरोही क्रम में लिखे हों तो सम-विषम विधि (Odd-Even Method) ही सर्वश्रेष्ठ है।

अर्द्ध-विच्छेद विधि उस परिस्थिति में उपयुक्त होती है जब परीक्षरण की दो समानान्तर प्रतिरूपों की संरचना करना सम्भव न हो या जब परीक्षरण-पुनर्परीक्षरण विधि भी प्रयुक्त न की जा सके जैसा कि निष्पादन परीक्षरण, व्यक्तित्व, अभिवृत्ति या रुचि परीक्षाओं में। प्रक्षेपरण परीक्षरणों में भी परीक्षरण-पुनर्परीक्षरण विधि का प्रयोग सम्भव नहीं है। अर्द्ध-विच्छेद विधि का मुख्य गुरण यह है कि इसमें विश्वसनीयता की गर्णना के लिए सभी आवश्यक प्रदत्त एक ही अवसर पर प्राप्त हो जाते हैं और इस प्रकार दो अलग-अलग बार परीक्षरण के प्रशासन में जो परिवर्तन होते हैं उनसे मुक्ति मिल जाती है।

इस विधि की निम्न परिसोमाएँ हैं-

- (१) परीक्षण के प्रत्येक अर्द्ध-भाग का एक ही बार प्रशासन होता है। अतः दोनों अर्द्ध-भागों के फलांकों पर दैव-श्रुटियों (Chance Errors) का एक-सा प्रभाव पड़ता है।
- (२) परीक्षरा का अनेक विधियों से अर्द्ध-विच्छेद किया जा सकता है। और अलग-अलग विधि से अर्द्ध-विच्छेद किए जाने पर विश्वसनीयता गुराांक भी अलग-अलग आता है। इस प्रकार प्राप्त गुराांक एक अनन्य मूल्य (Unique Value) नहीं है।
 - (३) गति परीक्ष एों में इस विधि का प्रयोग नहीं हो सकता।

परीक्षरा की लम्बाई का विश्वसनीयता पर प्रभाव---

यदि किसी परीक्षण की लम्बाई बढ़ा दी जाए, तो यह अधिक प्रतिनिधिकारी हो जायेगा। इसका यह अर्थ है कि इसकी विश्वसनीयता बढ़ जाएगी, क्योंकि बड़े न्यादर्श पर आधारित निष्कर्ष छोटे न्यादर्श के निष्कर्षों की तुलना में अधिक विश्वास योग्य होते हैं। स्पीयरमैन-ब्राउन प्रोफेसी सूत्र से यह ज्ञात हो सकता है कि कितनी लम्बाई से विश्वसनीयता कितनी बढ़ती है। यह सूत्र इस प्रकार है-

$$r_n = \frac{nr^1}{\ell + (n - \ell)r^1} -$$

जिसमें:

rn = जिस परीक्षण में प्रश्नों की वृद्धि की गई है, उसका विश्वस-नीयता गुणांक।

म=परीक्षिण की लम्बाई को जितना बढ़ाया गया है, उतने गुना।

ा = प्रश्नों को बढ़ाने से पहले परीक्षण का विश्वसनीयता गुणांक।

उदाहरण के लिए, मान लीजिए कि किसी परीक्षण का विश्वसनीयता
गुणांक दै। अब इसके प्रश्नों की संख्या ५ गुने कर दी गई तो स्पीयरमैन
सूत्र से प्राप्त किया गया विश्वसनीयता गुणांक होगा—

$$\mathbf{r}_{\mathsf{u}} = \frac{\lambda \cdot \delta}{\delta + (\mathsf{u} - \delta) \mathbf{r}_{\mathsf{l}}}; \text{ or } \mathbf{r}'' = \frac{\delta \cdot + (\lambda - \delta) \cdot \epsilon}{\lambda \times \cdot \epsilon} \qquad \frac{\delta + \delta \cdot \delta}{\delta \cdot \epsilon}$$

इस सूत्र के उपयोग से यह भी जाना जा सकता है कि कोई विशेष विश्वस-नीयता गुगांक प्राप्त करने के लिए किसी परीक्षण के प्रश्नों की संख्या को कितने गुना बढ़ाना चाहिए। जैसे यदि किसी परीक्षण का वर्तमान गुगांक '६ है और हम इसे '७५ तक बढ़ाना चाहते हैं तो n निम्नलिखित विधि से निकालेंगे—

$$\frac{n \times \xi}{\xi + (n-\xi) \times \xi} = \frac{n \times \xi}{(n \times \xi) + \xi}$$
at $n = \xi$.

स्पीयरमैन पूर्वकथन सूत्र (Spearman-Brown Prophecy Formula) के प्रयोग करते समय कुछ सतर्कताएँ बरतना आवश्यक है। निस्संदेह इस सूत्र के प्रयोग से किसी भी सीमा तक परीक्षण की विश्वसनीयता बढ़ाई जा सकती है, पर इसका प्रयोग तभी उचित है जब परीक्षण में बढ़ाए गए पद सभी भौति परीक्षण के मौलिक पदों की भौति हों— विषय-वस्तु एवं कठिनाई दोनों

हिष्टियों से । इसके अतिरिक्त गित परीक्षणों पर भी इस सूत्र का प्रयोग नहीं करना चाहिए । सूत्र में यह बात स्वयं मान्य है कि जब परीक्षणा के प्रश्नों की संख्या बढ़ाई गई है तो परीक्षणा की प्रकृति नहीं बदली गई है।

फिलहाल में ऐसे प्रयास किए गए हैं कि स्पीयरमैन-ब्राउन सूत्र के स्थान पर ग्रन्य यथार्थ मापक प्रयुक्त हो सकों ताकि गर्गन-कार्य कम किया जा सके । इसका एक मुख्य कारण है स्पीयरभैन-ब्राउन सूत्र का यह मुख्य आधार होना कि दोनों अर्द्ध-परीक्षण सभी बातों में समान हों। अनेक स्थलों पर इस मान्यता की पूर्ति नहीं हो पाती। इस सूत्र के स्थान पर एक अन्य सूत्र निम्नलिखित है—

$$rtt=2\left(1-\frac{\sigma a^2+\sigma b^2}{\sigma t^2}\right)$$

जिसमें :

 $rtt = \pi r q \sqrt{\eta}$ परीक्षण का विश्वसनीयता गुणांक $\sigma t^2 = \pi r q \sqrt{\eta}$ परीक्षण के फलांकों का विचरण (Variance) σa^2 तथा $\sigma b^2 = 3$ भे परीक्षणों के फलांकों के विचरण ।

४. युक्तियुक्त पद-साम्य विधि (Method of Rational Equivalence)—

इस विधि में प्रश्न-पदों के आपसी सहसम्बन्ध को ज्ञात कर उनमें पद-साम्य देखा जाता है। इसे कूडर तथा रिचार्डसन द्वारा प्रयुक्त निम्न सूत्र से ज्ञात करते हैं:—

$$r = \frac{n}{(n-\ell)} \times \left(\frac{\sigma \cdot \xi - \Sigma PQ}{\sigma \cdot \xi} \right),$$

जिसमें :

rः सम्पूर्ण परीक्षण का विश्वसनीयता गुणांक।

n=परीक्षण में प्रश्नों की संख्या।

ज = परीक्षरा के फलांकों का प्रमाप-विचलन ।

P==प्रत्येक प्रश्न-पद का सही उत्तर देने वाले परीक्षार्थियों का अनुपात ।

Q (1-P) = प्रत्येक प्रश्न-पद का अशुद्ध उत्तर देने वाले परीक्षार्थियों का अनुपात ।

उदाहरएा के लिये यदि परीक्षरा में ४० प्रश्न हैं, परीक्षार्थियों की संख्या ५० है, प्रमाप-विचलन १० है, और धुPQ = १५, तब

१. विचरण (Variance) प्रमाप-विचलन का वर्ग ।

$$1 = \frac{(80-\xi)}{80} \times \left(\frac{60\pi^{-1}-6\pi}{60\pi^{-1}-6\pi}\right) = \frac{3\xi}{80} \times \frac{600}{2\pi} = \frac{3\xi}{80} \times \frac{20}{2} = \frac{3\xi}{80} \times \frac{3\xi}{80} = \frac{3\xi}{80}$$

विश्वसनीयता गुणांक प्राप्त करने के लिए सर्वप्रथम परीक्षण का प्रशासन करके फलांक दे देते हैं। फिर प्रमाप-विमाला तथा प्रत्येक प्रश्न को कितने अनुपात में परीक्षार्थियों ने सही किया और कितनों ने गलत, यह ज्ञात करते हैं। सही × गलत का मान निकाल कर प्रत्येक प्रश्न का PQ पता लगाते हैं। सभी PQ का योग करके भ्रPQ ज्ञात करते हैं, और फिर सूत्र का प्रयोग करते हैं।

कूडर-रिचार्डसन का एक अन्य सूत्र निम्नलिखित है, जिसे अनेक अव-सरों पर प्रयुक्त करते हैं:—

$$r = -n \text{ or }^2 - M(N-M)$$
 $\sigma^2 - (n-1)$

इसमें सभी प्रतीकों का ऊपर दिए गए सूत्र के प्रतीकों के श्रनुसार ही मान है। M का अर्थ है, परीक्षरण के फलांकों का मध्यमान।

इस विधि में कूडर-रिचार्डसन के सूत्रों द्वारा जो विश्वसनीयता गुग्गांक निकाला जाता है, उसकी निम्न परिसीमाएँ हैं:---

- (१) सूत्र इस आधारभूत मान्यता पर निर्भर है कि परीक्षण के पद समान कठिनाई के हैं। पर व्यवहार में सब पदों का समान कठिनाई-स्तर का होना सम्भव नहीं है। कभी-कभी इस शर्त के पूरा न होने पर भी सूत्र से अच्छें निष्कर्ष उपलब्ध हुए हैं।
- (२) अन्य विधियों से जो विश्वसनीयता गुर्गांक उपलब्ध हुए हैं, उसकी तुलना में इस विधि से प्राप्त गुर्गांक कुछ कम आते हैं।

गति-परीक्षर्गों की विश्वसनीयता (Reliability of Speed Tests)—

केवल समय-अवधि निश्चित कर देने से ही कोई गित-परीक्षण नहीं हो जाता। क्योंकि यदि सभी प्रयोज्य दिये हुए समय में कार्य कर लें तो कार्य करने की गित का कोई महत्व नहीं है और यदि कोई भी परीक्षार्थी समय के अन्तर्गत परीक्षण न दे पाए तो भी कार्य करने की गित का मापन नहीं होता। कोई परीक्षण तब गित-परीक्षण है जब एक बड़ी सीमा तक परीक्षण के फलांकों में व्यक्तिगत विभेद गित के कार्रण हो। यह ज्ञात करने के लिए कुछ सूत्र प्रयुक्त होते हैं।

कोई परीक्षण गित-परीक्षण है, यह निश्चय करने के बाद ही उसका विश्वसनीयता गुणांक निकालने की कौन सी विधि उपयुक्त होगी, यह निश्चय करना चाहिए। एक ही बार के प्रयास पर आधारित विधियाँ जसे अर्ड-

विच्छेद विधि (Split-half Method) तथा युक्तियुक्त पद-साम्य विधि (Method of Rational Equivalence) गर्ति-परीक्षणों की विश्वसनीयता निकालने के लिए अनुपयुक्त हैं, क्योंकि इनमें विश्वसनीयता अनावश्यक रूप से उच्च आएगी। उदाहरएा-स्वरूप यदि परीक्षार्थी ने एक परीक्षण में ४० पद सही किये हैं—२५ सम तथा २५ विषम तो इनके मध्य सहसम्बन्ध +.१ आयेगा। इससे परीक्षण की विश्वसनीयता के बारे में कोई सूचना नहीं मिलती।

अतः परीक्षग्-पुनर्परीक्षग् विधि (Test-Retest Method) तथा समानान्तर प्रतिरूप विधि (Parallel Form Method) गति-परीक्षग्गों की विश्वसनीयता निकालने में अधिक उपयुक्त हैं। अर्द्ध-विच्छेद विधि का प्रयोग उस दशा में सम्भव है जब विच्छेदन (Splitting) पदों के आधार पर न करके समय के आधार पर किया जाए। अर्थात् एक अर्द्ध-परीक्षग् का समय कुछ रखा जाये और दूसरे का कुछ और।

विश्वसनीयता के निर्धारक तत्व (Factors Affecting Reliability)—

किसी परीक्षरण के विश्वसनीयता गुर्णांक को अनेक बातें प्रभावित करती हैं। इनका संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है:—

- १. परीक्षरण की लम्बाई (Length of the test)—इसका विश्वसनीयता पर प्रभाव पड़ता है। कुछ परीक्षरणों में सम्पूर्ण परीक्षरण एवं उसके अनेक उप-परीक्षरणों, सभी के फलांकों की गरणना की जाती है और सम्पूर्ण परीक्षरण तथा उपपरीक्षरण, इन सबकी विश्वसनीयता भी अलग-ग्रलग दी जाती है। सम्पूर्ण परीक्षरण की विश्वसनीयता उपपरीक्षरण की विश्वसनीयता से अधिक होती है क्योंकि लम्बाई के अधिक होने का अर्थ है अधिक पद होना जो अधिक प्रतिनिधिकारी होते हैं। स्पीयरमैन-ब्राउन सूत्र से किसी निश्चत लम्बाई के बढ़ाने से कितनी विश्वसनीयता बढ़ेगी, इसकी गरणना की जाती है। इसका वर्णन पीछे किया जा चुका है।
- २. परीक्षित न्यादर्श में व्यक्तिगत-विभेद का प्रसार (Range of Individual differences in the sample tested)—यदि परीक्षित न्यादर्श के सभी सदस्य किसी दिए हुए गुएग की हब्दि से एक समान हों, तो एक परिवर्त्तीय के आधार पर हम किसी अन्य परिवर्त्तीय या गुएग में उनकी कार्यकुशलता के बारे में ठीक से पूर्वकथन नहीं कर सकते, क्योंकि इन दोनों परिवर्त्तियों के फलांकों में नगण्य सहसम्बन्ध (Low or insignificant correlation) होगा। यदि हम दो सौ कॉलिज के विद्यार्थियों पर दो अभियोग्यता परीक्षरए

एक साथ प्रशासित कर्र, जैसे कि शाब्दिक समभ और गिरातीय तर्क के परी-क्षरा, और विद्यार्थियों का समूह एकजातीय (Homogeneous) हो, तो पता चलेगा कि इसके इन दो परीक्षराों में प्राप्त फलांकों में निम्न सहसम्बन्ध होगा। पर यदि यह समूह विविधजातीय (Heterogeneous) हो तो फलांकों की दो श्रेरिएयों में उच्च सहसम्बन्ध होगा। इसी प्रकार यदि एक परीक्षरा ऐसे समूह में प्रयुक्त हो जिसमें अनेक कक्षाओं के विद्यार्थी सम्मिलित हों, और फिर ऐसे समूह में भी जिसमें एक ही कक्षा के विद्यार्थी सम्मिलित हों, तो प्रथम परिस्थित में विश्वसनीयता गुगांक अधिक होगा, दूसरी में कम।

- ३. परीक्षािथयों का ग्रौसत योग्यता-स्तर (Average ability level of the examinees)—अलग-अलग योग्यता-स्तर के परीक्षािथयों पर परीक्षाण के प्रशासन से पता चलता है कि अधिक योग्यता-स्तर के या अधिक अवस्था के व्यक्तियों पर प्रयुक्त परीक्षाण की अधिक विश्वसनीयता होगी। कारण यह है कि कम अवस्था के परीक्षािथयों में समक्ष की कमी होती है और वे अनुमान से काम लेते हैं।
- ४. प्रशासन की परिस्थितियाँ एवं फलांक-गएाना (Testing conditions and scoring)—यदि सभी स्थानों पर प्रशासन की परिस्थितियाँ एक समान (Uniform) न हों तो फलांकों में भी अन्तर होगा। कक्षा के कमरे में परीक्षण करना एक बात है और सैक्नेटेरियट में परीक्षण करना और बात। परीक्षक की मनोवृत्ति, निर्देशों में अन्तर, अभ्यास के लिए दिए गये प्रश्नों की संख्या, प्रेरणा, मध्यान्तर, सभी बातें विश्वसनीयता को प्रभावित करेंगी। इसी प्रकार अंकगणाना में की गई अशुद्धताएँ, गणाना की प्रविधि— हाथ से है, स्टेन्सिल से, पन्च बोर्ड से या मशीन से—योग निकालने में की गई अशुद्धियाँ, इन सभी का विश्वसनीयता गुणांक की गणाना पर प्रभाव पड़ेगा।
- प्र. ग्रनुमान लगाना एवं संयोग का प्रभाव (Guessing and chance errors)—अनुमान लगाने में कुछ परीक्षार्थी अधिक योग्य तथा भाग्यशील होते हैं, तथा दूसरे कम । पर अनुमान सूत्र संभावना-निद्धान्त (Probability theory) को ध्यान में रखकर बनाया गया है। अतः यह सभी विद्यार्थियों के लिए एकसमान उपयोगी नहीं है। अनुमान की संभावना अधिक होने से परीक्षण में अविश्वसनीयता आती है। फिर अनेक संयोग-प्रभाव भी परीक्षण की विश्वसनीयता कम करते हैं, जैसे ध्यान भंग, लिखते में पैन्सिल टूट जाना, घर जाने की चिन्ता, आदि।
- ६. परीक्षरण की संरचना (Construction of the test) प्रश्नों का रूप, उनकी कठिनाई का स्तर, फलांक-गराना की वस्तुनिष्ठता, पदों की

अन्तर्निर्भरता, प्रश्नों की शब्द-रचना, प्रत्येक प्रश्न के विकल्प प्रत्युत्तरों की संख्या, सभी का विश्वसनीयता पर प्रभाव पड़ेगा। अधिक विकल्प प्रत्युत्तर होने से परीक्षण ग्रधिक विश्वसनीय होगा।

वैधता

वैधता किसी भी परीक्षण का एक अत्यन्त आवश्यक गुण है, क्योंकि जब तक कोई परीक्षण वैध नहीं है यह उपयोगी नहीं हो सकता । ग्रीन, जोरगेन्सन तथा जरबैरिच के अनुसार वैधता का अर्थ है वह कार्य-कुशलता जिससे कि कोई परीक्षण उस तथ्य का मापन करता है जिसके लिये वह बनाया गया है।

यदि परीक्षरण इस उद्देश्य की पूर्ति न करे तो यह विद्यार्थियों के लिए अन्याय होगा। वैधता में यह बात सम्मिलित है कि परीक्षरण जिन विद्यार्थियों के लिए बनाया जाय वह उनकी बौद्धिक परिपक्कता के अनुरूप हो। नवीं और दसवीं कक्षा के परीक्षार्थियों के लिए बनाया गया परीक्षरण पाँचवीं तथा छटवीं कक्षा के विद्यार्थियों के अनुपयुक्त होगा। इस प्रकार वैधता एक अच्छे परीक्षरण का विशिष्ट गुरण है न कि सामान्य, क्योंकि एक परिस्थिति के लिए बनाया गया परीक्षरण दूसरी परिस्थिति में अवैध होगा। किसी भी परीक्षरण को समान्यतः वैध या अवैध नहीं कहा जा सकता।

चूँ कि यह बिल्कुल अव्यावहारिक है कि हम सभी तथ्यों तथा घटनाओं का मापन कर सकें, मापन योग्य व्यवहार का कोई न्यादर्श लेंना आवश्यक हो जाता है। जिस सीमा तक न्यादर्श को मापन करने वाला एक दिया हुआ उपकरता या परीक्षरण उस न्यादर्श का वास्तव में मापन करता है इसे उसकी वैधता कहते हैं। और यह दो प्रकार से ज्ञात हो सकती है। तार्किक विधि से या सांख्किय विधि से। किन्तु दोनों ही विधियों में वैधता के निर्धारण के लिए हमें किसी कसौटी का चुनाव करना पड़ता है। इसीलिए गिलीकसन (Gulliksen) ने वैधता की परिभाषा इस प्रकार दी है: It is "the correlation of the test with some criterion." अर्थात् वैधता का अर्थ है किसी कसौटी के साथ परीक्षरण का सह-सम्बन्ध। किसी भी परीक्षरण का वैधता गुर्णांक समय-समय पर और स्थान-स्थान पर बदल सकता है अतः यह परीक्षरण का कोई निश्चित या एकात्मक गुर्ण नहीं है। परीक्षरण के जितने नये उपयोग निकलते हैं, उतने

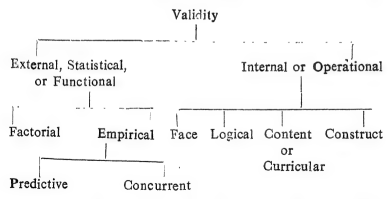
^{1.} Green, Jorgenson and Gerberich: Measurement and Evaluation in the Secondary School, Longmans, Green and Co. New York, 1957, p. 66.

ही नये वैधता गुगांक भी निर्धारित किये जा सकते हैं। इससे ज्ञान होता है कि कोई वैधता गुगांक किसी निश्चित ममय पर किसी निश्चित समूह पर मापन करने के अर्थों में ही उपयुक्त होता है। एनस्तासी के अनुसार, "The question of test validity concerns what the test measures and how well it does so."

कोई परीक्षण तभी वैध होगा जबिक वह विज्यानीय होगा। यदि किसी परीक्षण का विश्वसनीयत। गुणांक शून्य है तो यह किसी परीक्षण के साथ सह-सम्बन्धित नहीं होगा। फीमैन के अनुसार, "The first necessary condition of a valid test is that it have an adequate degree of reliability. If the reliability coefficient of a test is zero, it cannot correlate with any thing. A test that correlates poorly even with itself cannot correlate with a measure of another variable."

अनेक प्रकार की वैधताओं का विवरण उपलब्ध है। पर अनेक मनो-वैज्ञानिक लेखक एकमत नहीं हैं। क्रॉनबैक ने पूर्वकथनात्मक (Predictive), समवर्त्ती (Concurrent), विषयवस्तुगत (Content) तथा अन्वय (Construct) इन चार प्रकार की वैधताओं का वर्णन किया है। ग्रीन, जोरगेनसन तथा जरबैरिच ने पाठ्य-विषयात्मक (Curricular), सांस्थिकीय (Statistical), तर्क-संगत(Logical)वैधता की व्याख्या की है। गुड तथा हाट ने वैधता का नत्रपदीय वर्गीकरण प्रस्तुत किया है-रूप या अनीक (Face) वैधता, विशेषअभव (Jury-opinion), विरोधी समूह (Opposed Groups), स्वतन्त्र कसौटी (Independent Criterion) । फ्रीमेन ने चार प्रकार की वैथता का वर्णन किया है-संकार्य (Operational), कार्यात्मक (Functional), अवयवात्मक (Factorial), तथा अनीक (Face)। जोडंन ने श्रान्तरिक (Internal) तथा बाह्य (External)इन दो प्रकार की वैयताओं पर विस्तृत प्रकाश डाला है। एनस्तासी ने अनीक (Face), विषय वस्तुगत (Content), अवगवात्मक (Factorial) तथा अनुभवजन्य (Empirical) इन चार प्रकार की वैधताओं की व्यख्या की है। रॉस ने भी क्रानबैक की भाँति चतुष्पदीय वर्गीकरण---पूर्वकथनात्मक (Predictive), समवर्त्ती (Concurrent or Status), विषयवस्त्रगत (Content) तथा अन्वय (Congruent or Construct) पर बल दिया है।

वैधता की इन किस्मों में समन्वय स्थापित करके एक स्पष्ट चित्र अंकित करना सरल कार्य नहीं है और विद्यार्थी के लिए भ्रमात्मक है। तथापि हम नीचे सुविधा के लिए एक सरल वर्गीकरण प्रस्तुत करेंगे। व्यावहारिक ट्राइट से यह उचित है।



- अब हम कुछ मुख्य वैधता-प्रकारों का वर्णन करेंगे और फिर संकार्य एवं कार्यात्मक (Operational and Functional) तथा आन्तरिक एवं वाह्य (Internal and External) वैधताओं के अन्तर को स्पष्ट करेंगे।
- १. विषय-वस्तु या पाठ्यक्रमात्मक वैधता (Content or Curricular Validity)—

जब कोई परीक्षरा पाठ्यक्रम के उद्देश्यों की पूर्ति करता है तो उसमें पाठ्य-क्रमात्मक वैधता होती है। जैसे प्रारम्भिक स्कूल में पाठ्यक्रम का उद्देश्य है कि बालक कुछ आधारभूत बातें सीख लें। अतः परीक्षरा का उद्देश्य भी इन आधार-भूत सीखी हुई बातों का मापन करना होना चाहिए। इस सम्बन्ध में निम्न-लिखित बातें महत्त्वपूर्ण हैं:—

- (१) सम्पूर्ण पाठ्यक्रम में से प्रश्न होने चाहिए। कोई भी भाग छूटना नहीं चाहिए।
- (२) परीक्षरण विद्यार्थियों के स्तर के अनुकूल होना चाहिए। न स्तर से आगे होना चाहिए और न पीछे।
- (३) जो विषय पाठ्यक्रम में सम्मिलित न हो, उस पर प्रश्न नहीं होने चाहिए।
 - (४) प्रश्नों की भाषा परीक्षार्थियों के स्तर के अनुकूल होनी चाहिए।
- (५) पाठ्यक्रम के प्रत्येक भाग को उतना ही भार या महत्त्व देना चाहिए जितना कि आवश्यक हो । अधिक महत्वपूर्ण पाठ्यांशों से अधिक प्रश्न-पद होने चाहिए।

किसी परीक्षण की विषयवस्तु वैधता के निश्चयन के लिए विषयवस्तु-वश्लेषण करना आवश्यक है। इतिहास में इस प्रकार के विश्लेषण से पाठ्यक्रम को इन अंशों में बाँटा जा सकता है—सामाजिक, आर्थिक, सांस्कृतिक, कारणु- प्रभाव, ऐतिहासिक जीवन-चरित्र, इत्यादि । वर्ग-विन्याम परीक्षम का उद्देश्य, यि वह कर्मचारियों के लिए बनाया गया है, यह हो सकता है कि परीक्षम केवल कर्मचारियों के परीक्षम से ही सम्बन्धित हो और ने मन्द ही मिम्मिलिन किए जा सकते हैं, जो कर्मचारियों के उपयोग में आते हों। पर बोलचाल की भाषा सीखने वाले विद्यात्रियों के वर्ण-विन्यास परीक्षम में समाचार-पत्रों की भाषा के शब्द होने चाहिए। किसी निश्चित उद्योग में प्रवीणता का मापन करने वाले परीक्षण की संरचना करने से पहले उसका कार्ग-विश्लेषण (Job Analysis) करना आवश्यक है। परीक्षम-संरचना में अनावश्यक तत्व भी सम्मिलित नहीं करने चाहिए, जैसे गणित में शिक्षम के प्रभाव का मापन करने वाले परीक्षम में फलांक परीक्षार्थी की शाब्दिक निर्देशों को समभने की योग्यता से प्रभावित नहीं होने चाहिए।

विषयवस्तु वैधता मुख्यतः निष्पत्ति परीक्षर्णो (Achievement Tests) से सम्बन्धित है, न कि अभियोग्यता या व्यक्तित्व परीक्षर्णों से, क्योंकि ये परीक्षर्ण पूर्व शिक्षरण या किसी निश्चित पाड्यक्रम पर श्राधारित नहीं होते।

२. रूप या अनीक वैधता (Face Validity)--

जब कोई परीक्षरा उसी तथ्य का मापन करता हुआ प्रतीत होता है, जिसके लिए वह बनाया गया है, तो कहा जाता है कि उसमें अनीक बंधता है। जैसे सेना के लिए बनाए गए परीक्षराों में प्रश्नों की भाषा एवं रचना को देखकर यह जात हो सकता है कि ये सेना की वस्तुस्थित से सम्बन्धित हैं या नहीं। गिरात के प्रश्न सेना के लिए ऐसे होने चाहिए जिनमें वायुयान की गित, राडर, आर्मी टेन्ट आदि का जिक्र हो, न कि बाजार में वस्तुओं के भाय का, या बनिए के कम तोलने और डण्डी मारने का, क्योंकि सैनिक को कम तोलने वाले बनिए से अधिक वास्ता नहीं पड़ता। प्रौढ़ों के लिए बनाए गए किसी परीक्षगा में इसी प्रकार ऐसे प्रश्न नहीं होने चाहिए—"तुम्हारे हाथ में कितनी अंगुलियाँ हैं?" क्योंकि यद्यपि बालक ऐसे प्रश्नों में रुचि लेगा, प्रौढ़ इनमें नीरसता का अनुभव करेगा। औद्योगिक एवं सैन्य कर्मचारियों की नियुक्ति के लिए बनाए गए परीक्षराने स्मूह की आवश्यकता के अनुरूप बनाया जाता है। प्रश्न-पदों को परीक्षरान समूह की आवश्यकता के अनुरूप बनाया जाता है। जल-सेना में नियुक्ति के उद्देश्य से बनाए गए परीक्षरा। में जल-सेना में प्रयुक्त शब्द-जंजाल होना चाहिए. आदि।

इस प्रकार अनीक वैधता का सम्बन्ध परीक्षरण वास्तव में किस उद्देश्य के लिए बनाया गया है, इससे नहीं है, वरन् वह किस तथ्य का मापन करते हुए दीखता है, इस बात से है। मोसियर (Mosier) ने, चार प्रकार की अनीक वैधता का उल्लेख किया है-(१) मान्यता से (By Assumption)—अर्थात् यह मान लिया जाए कि कोई दिया गया परीक्षण किसी निश्चित गुण या योग्यता का मापन करते हुए दिखाई देता है। (२) परिभाषा से (By Definition)—अर्थात् यदि अध्यापकों के किसी विशिष्ट गुण के प्रति विद्याधियों की अभिवृत्ति को मापना है तो 'परिभाषा' से उस उद्देश्य के लिए बनाया गया 'निर्णय मान-दण्ड' (Rating Scale) वैध होगा। (३) देखकर (By Appearance)—अर्थात् देखने से परीक्षण उपयुक्त मालूम पड़े। (४) परिकल्पना से (By Hypothesis)—अर्थात् परीक्षण की संरचना करने वाले को यह विश्वास होना चाहिए कि अपूर्ण निष्कर्षों पर भविष्य में भी अनुसधान की संभावना है।

३. तर्क-संगत वेधता (Logical Validity)-

जब प्रश्न पद उन्हीं संबोधों (Concepts) या इकाइयों (Units) से सम्बन्धित हों जिन्हें मापन करने का परीक्षरण का उद्देश्य हो, तो उसमें तर्क-संगत वैधता होती है। उदाहररण के लिए यदि गिणत परीक्षरण में उद्देश्य इकाइयों के संबोध का मापन करना है, न कि समस्या का हल करने की सामर्थ्य का, तो प्रश्न भी उसी प्रकार बनाने चाहिए जैसे, ''यदि कमरे की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई १४ फीट, १० फीट, तथा १२ फीट हो, तो उसका आय-तन '—' घन फीट होगा।" इस प्रश्न से विद्यार्थी की समस्या को हल करने की योग्यता का पता चलता है क्योंकि इकाई 'घन-फीट' तो दी हुई है। अतः इकाई का मापन करने के लिए निम्न प्रकार से प्रश्न रचना होनी चाहिए: ''यदि किसी कमरे की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः १४ फीट, १० फीट तथा १२ फीट हो तो इसका आयतन १६६० '—' होगा।"

४. अन्वय वैधता (Construct Validity)—

जब एक परीक्षरा निर्माता यह जानना चाहता है कि किसी फलांक का क्या मनोवैज्ञानिक अर्थ है या किस कारण एक व्यक्ति कोई विशिष्ट फलांक प्राप्त करता है, तो उसका अर्थ यह जानना होता है कि परीक्षरा में योग्यता की व्याख्या किन संबोधों (Concepts) के आधार पर की जा सकती है। इस प्रकार के सैद्धान्तिक संबोध को अन्वय (Construct) कहते हैं और इस प्रकार की व्याख्या के वैधकरण को अन्वय वैधकरण कहते हैं। यह ज्ञात करने के लिए कि कोई संबोध या अन्वय परीक्षरा पर लागू होता है या उससे सम्बन्ध रखता है या नहीं, परीक्षरा के बारे में उपकल्पनाएँ कैरनी पड़ती हैं, और उनकी प्रयोगात्मक विधि से पुष्टि करनी पड़ती है। उदाहरण के लिए 'चिन्ता' की

प्रवृत्ति का मापन करने से प्रहले परीक्षण निर्माता को अनेक सिद्धान्त तय करने पड़ते हैं जैसे मनोदीकंल्य से पीड़ित व्यक्ति अधिक निन्ताशील होते हैं, कुछ दवाओं के प्रयोग से चिन्ता प्रवृत्ति कम होती है, निन्ताशील व्यक्तियों की महत्वाकांक्षा का स्तर काफी उच्च होता है, आदि।

अनेक परीक्षणों की अन्वय-वैधता अभी तक ज्ञात नहीं हुई है, क्योंकि काफी लम्बी अवधि में जाकर परीक्षण सम्बन्धी गभी सिद्धान्तों एवं प्रयोगों के बारे में तथ्य एकत्र हो पाते हैं। इसीलिए अभी तक अत्यन्त रूयाति प्राप्त परी-क्षणों की सैद्धान्तिक विवेचना भी पूर्ण नहीं हो पाई है। अनेक परीक्षणों की विवरण पुस्तिका में उन मुख्य उपयोगों का उल्लेख रहता है जिनके सम्बन्ध में परीक्षण की वैधता ज्ञात की जा सकी है।

पूर्वकथनात्मक वैधता एकबारगी ही ज्ञात हो सकती है, पर अन्यय-वैधना अवलोकन, तर्क एवं कल्पना के आश्रय से एक लम्बे अरसे के बाद पता चलती है। अनेक बार नये अनुभवों के आधार पर पहले से सोचे गए सिद्धान्तों में हेर-फेर करना पड़ता है। वास्तव में अन्वय-वैधकरगा की भी वही विधि है, जो वैज्ञानिक सिद्धान्तों के विकास की। क्रॉनबैंक ने अन्वय वैधकरगा के तीन सोपान बताए हैं—

- (अ) कल्पना या अवलोकन के आधार पर: उन प्रत्ययों या अन्वयों के बारे में सुभाव देना, जिन पर परीक्षरण में योग्यता निर्भर है।
- (ब) ऊपर के आधार पर परीक्षरण योग्य उपकल्पना ज्ञात करना ।
- (स) इस परिकल्पना की परीक्षा या पुष्टीकरगा करने के लिए अध्ययन एवं प्रयोग करना।

प्र. अवयव-वैधता (Factorial Validity)—

किसी परीक्षण की अवयव-वैधता का अर्थ है उस परीक्षण तथा अनेक परीक्षणों के समूह या अन्य व्यवहार के समान अवयवों में सह-राम्बन्ध । एना-स्तासी ने इसे परिभाषित करते हुए कहा है—"The factorial validity of a test is the correlation between that test and the factor common to a group of tests or other measures of behaviour." यह विधि अवयव-विश्लेषण पर आधारित है। अवयव-विश्लेषण (Factor Analysis) में अनेक परीक्षणों में 'अन्तर सहसम्बन्ध' (Inter-correlations) ज्ञात किए जाते हैं और इस प्रकार इस परीक्षण के मुख्य गुग्गों, तत्त्वों या घटकों को ज्ञात

^{1.} Anastasi, Anne: Psychological Testing, Macmillan Co., 1957, p. 123.

कर लिया जाता है। तत्पश्चात् प्रत्येक अवयव से परीक्षण का सहसम्बन्ध ज्ञात कर लेते हैं। यह सहसम्बन्ध ही परीक्षण की अवयव वैधता है। इसे अवयव उद्भार (Factor Loading) भी कहते हैं, क्योंकि यह उस सीमा का मापन करता है जहाँ तक कोई परीक्षण किसी अवयव से उद्भरित (Loaded) हो। मनोवैज्ञानिक परीक्षणों में अवयव-विश्लेषण का मुख्य लक्ष्य है मनोवैज्ञानिक लक्षणों (Traits) की पहचान। यदि किसी शब्द-परिग्रहण परीक्षण (Verbal comprehension test) की अवयव-वैधता ६६ है तो इसका अर्थ यह है कि इस परीक्षण का किसी अध्ययन में प्राप्त शब्द-परिग्रहण अवयव से ६६ सहसम्बन्ध है। (अनैस्तासी)।

गिलफोर्ड के अनुसार अवयव वैधता कौन सा परीक्षरण, क्या मापन करता है, इसका रपष्टतम संकेत देती है, अतः इसे अन्य प्रकार की वैधताओं की अपेक्षा अधिक महत्व देना चाहिए। उनका कहना है कि सामान्यतया परीक्षरण का जिस तथ्य से सहसम्बन्ध हो, वह उसी हेतु वैध है। परीक्षरण के फलांक कसौटी निर्देशांकों से अधिक यथार्थ मापन प्रस्तुत करते हैं, अतः परीक्षरण फलांकों से वैधता का अधिक सन्तोषजनक अनुमान लग सकता है।

अनैस्तासी ने अवयव विधि की अनेक परिसीमाओं की ओर संकेत किया है—-

- (१) अभी बहुत कम विषयों या प्रशिक्षण क्षेत्रों का अवयव विधि से विश्लेषण किया गया है। अतः तथ्यों के अभाव में अवयव वैधता निकालना कठिन है, और विश्वास योग्य भी नहीं है।
- (२) इस बात का कोई प्रमागा नहीं है कि किसी परीक्षगा समूह में किसी दिशा में पूर्वकथन के लिए सभी महत्वपूर्ण अवयव हैं।
- (३) इस बात का भी कोई वस्तुगत प्रमाण नहीं है कि किन्हीं निश्चित अवयवों में उच्च वैधता होने पर, वे परीक्षण किसी विशिष्ट तथ्य का पूर्वकथन करेंगे। कुछ परीक्षणों की विवरण-पुस्तिकाओं में ऐसे व्यवसायों का उल्लेख मिलता है जिनमें शाब्दिक परिग्रहण (Verbal comprehension), विस्म मनसेक्षण (Spatial visualisation) आदि की आवश्यकता पड़ती है, पर इस बात का कोई प्रमाण नहीं है कि इन अवयवों में प्रखर व्यक्ति इन व्यवसायों में आगे बढ़ जाते हैं।
- (४) विभिन्न अनुसंधानकत्ताओं ने जिन अवयवों का नामकरण किया है, उनमें तादात्म्य होना आवश्यक नहीं है।

इ. समवर्त्ती वैधता (Concurrent Validity) —

किसी परीक्षण में समवर्त्ती वैधता तब होती है, जब वह वर्तमान योग्यता का मूल्यांकन करे। समवर्त्ती वैधता ज्ञात करने के लिए प्रथमतः परीक्षण प्रशासित करके फलांक प्राप्त कर लेते हैं, तत्पश्चात् किसी अन्य विधि या परीक्षण से योग्यता की जाँच करके फलांक प्राप्त कर लेते हैं; तत्पश्चात् इन दोनों में सहसम्बन्ध ज्ञात कर लेते हैं। उदाहरण के लिए किसी सामूहिक मानसिक परीक्षण की तुलना व्यक्तिगत मानसिक परीक्षण से की जा सकती है। नये परीक्षणों की समवर्त्ती वैधता पूर्व स्थापित क्यातिप्राप्त परीक्षणों से सहसम्बन्ध निकाल कर की जा सकती है। इसीलिए अनेक नए बुद्धि-परीक्षणों को स्टेन्फोर्ड-बिने या वैश्लर बुद्धि-परीक्षण से सहसम्बन्ध निकाल जाए तो यह देख लेना चाहिए कि उनमें स्वयं उच्च वैधता हो।

७. पूर्वकथनात्मक वैधता (Predictive Validity)-

किसी परीक्षण में पूर्वकथानात्मक वैधता तब होती है, जब इसके फलांक किसी भावी योग्यता या सामर्थ्य के बारे में पूर्वकथन करें। पूर्वकथनात्मक वैधता ज्ञात करने के लिए. सर्वप्रथम परीक्षण का प्रशासन करके फलांक प्राप्त कर लेते हैं। कुछ समय परचात् किसी कसौटी (Criterion) के आधार पर हम उसी पूर्वपरीक्षित समूह का मूल्यांकन करते हैं और फलांक लिख लेते हैं। इन दोनों फलांकों की श्रीणियों में सहसम्बन्ध ज्ञात कर लिया जाता है। जैसे प्री-मैडिकल परीक्षा (Pre-medical Test) में प्राप्त फलांकों को विद्यार्थियों के बाद की कक्षाओं में प्राप्त फलांकों से एवं विक्रोता या लिपिक अभियोग्यता परीक्षणों के फलांकों को भविष्य में विक्रय की मात्रा या लिपिक योग्यता से सहसम्बन्ध किया जा सकता है। पूर्वकथनात्मक वैधता अभियोग्यता परीक्षणों में व्यावसायिक चुनाव सम्बन्धी तथा वर्गीकरण परीक्षणों में अत्यन्त आवश्यक है।

एक उदाहरण लीजिए; मान लो एक साइकिल पार्टम् का व्यापार करने वाली कम्पनी कुछ योग्य विक्र ताओं (Salesmen) की नियुक्ति करना चाहती है। कम्पनी के अधिकारियों की इस बात में रुचि है कि ये व्यक्ति नियुक्त हो जाने के बाद अधिकतम विक्रय करें। कम्पनी एक विक्र ता अभियोग्यता परीक्षण (Salesman Aptitude Test) में प्राप्त फलांकों के आधार पर नियुक्ति करती है। एक वर्ष या छ: महीने के बाद उनकी विक्रय मात्रा के आधार पर इन नियुक्त किए हुए व्यक्तियों का अनुस्थित क्रम ज्ञात कर लेते हैं। परीक्षरा के फलांकों के साथ अब इनका सृहसम्बन्ध ज्ञात कर लेते हैं। यदि सहसम्बन्ध उच्च है तो परीक्षरा में पूर्वकथनात्मक वैधता है।

आन्तरिक तथा बाह्य वैधता1—

जोर्डन के अनुसार निष्पित परीक्षणों में ग्रान्तरिक वैधता ज्ञात करने के लिए यह देखना चाहिए कि पद किस प्रकार संकलित एवं व्यवस्थित हैं, वे कितने स्पष्ट हैं, वे कहाँ तक पाठ्यक्रम पर आधारित हैं, अनुभवी व्यक्तियों का उनके बारे में क्या निर्ण्य है, उनकी सामाजिक उपयोगिता क्या है और उनका मनोवैज्ञानिक विश्लेषण किया गया है या नहीं। बुद्धि-परीक्षणों में प्रश्न ऐसे होने चाहिए जो सामान्य सास्कृतिक परम्परा के अनुकूल हों और आयु बढ़ने के साथ-साथ अधिकाधिक परीक्षार्थी उनमें सफल हो सकें। ग्रामियोग्यता परीक्षणों में कृत्य विश्लेषण (Job Analysis) करना आवश्यक है।

बाह्य वैधता स्थापित करने के लिए निष्पत्ति परीक्षराों को अध्यापकों द्वारा दिए गए अंक या वर्गक्रम तथा बुद्धि-परीक्षराों के फलांकों की कसौटी पर कसना चाहिए। बुद्धि परीक्षराों का स्कूल अंक, व्यक्तिगत परीक्षरा आदि एवं अभियोग्यता परीक्षराों का किसी वास्तिविक वस्तुस्थिति या कृत्य में सफलता की कसौटी के साथ सहसम्बन्ध निकालना चाहिए।

कसौटी (Criterion)—

एक उच्च वैधता गुणांक किसी सीमा तक उस कसौटी पर निर्भर है जिसे आधार मानकर परीक्षण का वैधकरण किया गया हो। जब कोई कम्पनी साइकिल पार्ट्स की बिक्री बढ़ाने के लिए विक्र ताओं की नियुक्ति करती है तो विक्र ता की सफलता का मापन ''वर्ष भर की बिक्री की मात्रा'' से किया जाएगा। सफलता का यह निर्देशांक कसौटी है। इसी प्रकार जब किसी परीक्षण की वैधता ज्ञात करने के लिए किसी अन्य पूर्वस्थापित या ख्यातिप्राप्त परीक्षण से उसका सहसम्बन्ध ज्ञात किया जाता है तो यह अन्य परीक्षण एक कसौटी है। पर कसौटी (Criterion) का चुनाव इतना सरल कार्य नहीं है। यदि कम्पनी अनेक विक्र ताओं की नियुक्ति करे तो उनको अलग-अलग क्षेत्र दिए जायोंगे। कुछ को बहतर क्षेत्र दिए जा सकते हैं। अतः वे उतनी विक्रय योग्यता न होने पर भी अधिक बिक्री न कर पायोंगे और बिक्री की मात्रा ही बिक्र ता की योग्यता की कसौटी नहीं रहेगी।

Jordan: Measurement in Education., McGraw-Hill Book Co., New York, 1953, pp. 15-19.

कुछ विभिन्न प्रकार की कसौटियाँ जिनका निष्पत्ति, बुद्धि, व्यक्तित्व, अभि-योग्यता तथा अन्य प्रकार के परीक्षिणों के वैधकरणों में उपयोग हुआ है, निम्नलिखित हैं --

- (१) श्रायु-भेद (Age Differentiation) —यदि आयु के बढ़ने के साथ-साथ परीक्षण के फलांकों में भी प्रगतिशील बढ़ोतरी हो, तो परीक्षण वैध होता है। मुख्यतः बुद्धि-परीक्षणों में इस प्रकार की कसौटी का उपयोग होता है, जबिक व्यक्तित्व परीक्षणों में ऐसी कसौटी व्यर्थ है। यह कसौटी किसी दी हुई सांस्कृतिक परम्परा के दायरे में ही उपयोगी है, क्योंकि विभिन्न संस्कृतियाँ विभिन्न आयु में अलग-अलग प्रकार का व्यवहार अभिप्रेरित करती हैं। अतः यह कसौटी सांस्कृतिक प्रभावों से मुक्त नहीं है।
- (२) शैक्षिक उपलिष्ध (Academic Achievement)—बुद्धि-परीक्षं स्थां के वैधकरण में इसका व्यापक उपयोग होता है। शैक्षिक उपलिष्धयों में स्कूल की कक्षाओं में प्रगति, निष्पत्ति परीक्षणों में प्राप्त फलांक, अध्यापकों द्वारा किए गए निर्ण्य आदि सम्मिलित हैं। यह आशा की जाती है कि अधिक बुद्धिशील व्यक्ति सापेक्षतया लम्बी अवधि तक अपनी शिक्षा चालू रखेंगे, पर सदैव ही ऐसा नहीं होता।
- (३) विशिष्ट प्रशिक्षण में निष्पादन (Performance in Specialized Training)—मुख्यतः अभियोग्यता परीक्षणों में इस प्रकार की कसौटी का उपयोग है। उदाहरणतः यान्त्रिक अभियोग्यता परीक्षणों को औद्योगिक प्रशिक्षण में उपलब्धि के साथ सहसम्बन्धित किया जा सकता है। संगीत या कला-अभियोग्यता परीक्षणों को संगीत या कला के स्कूल में योग्यता की कसौटी पर कसा जा सकता है। वायुसेना के वायुचालक नियुक्ति परीक्षणों (Air Force Pilot Selection Tests) का वायुचालन प्रशिक्षण में योग्यता के साथ वैधकरण किया जा सकता है।
- (४) वास्तविक कृत्य में निष्पादन (Performance on the Job)— अभियोग्यता परीक्षणों में वास्तविक कृत्य का लेखा एक अच्छी कसौटी है। आर० एल० थॉर्नडाइक के अनुसार ये लेखे दो प्रकार के हो सकते हैं—(अ) व्यवहार के सीमित क्षेत्र में निष्पादन का मापन जैसे कार्य का न्यादर्श (Work sample)। (ब) सामान्य मूल्यांकन, जो कर्मचारी के कृत्य में निष्पादन के समस्त लेखे पर निर्भर है।
- (४) वर्गकम (Ratings)—इनमें स्कूल के अध्यापकों, विशेषित प्रशिक्षगाों के अनुदेशकों (Instructors), कृत्य-पर्यवेक्षकों (Job supervisors), सन्य अफसरों, साथियों एवं सहपाठियों द्वारा किए गए वर्ग क्रमांकन सम्मिलित हैं।

इनमें विभिन्न लक्षणों के सम्बन्ध में निरीक्षक या, अवलोकन करने वाले का व्यक्तिगत निर्णय रहता है। मुख्यतया व्यक्तित्व परीक्षणों में, पर सामान्यतया सभी प्रकार के परीक्षणों के वैधकरण में वर्गक्रमों का कसौटी के रूप में उपयोग हुआ है। पर वस्तुनिष्ठ बनाने के लिए यह आवश्यक है कि वर्गक्रम प्रशिक्षित निरीक्षकों द्वारा किया जाए, और यदि सम्भव हो सके तो एक से अधिक व्यक्तियों द्वारा। यदि सुसंरचित वर्गक्रम मानदण्डों (Rating Scales) का प्रयोग किया जाए तो इनकी यथार्थता बढ़ाई जा सकती है।

- (६) व्यतिरेक समूह (Contrasted Groups)—एक समूह पर लागू करने के बाद उसी परीक्षण को किसी व्यतिरेक समूह पर लागू किया जा सकृता है और इन दोनों प्रशासनों से प्राप्त फलांकों में सह-सम्बन्ध निकाल कर परीक्षण की वैधता मालूम की जाती है। उदाहरण के लिए किसी बुद्धि-परी-क्षण के वैधकरण में मन्द बुद्धि बालकों पर प्राप्त फलांकों की तुलना उसी आयु के स्कूल जाने वाले बालकों के फलांकों के साथ की जा सकती है। संगीत अभियोगिता परीक्षण के फलांकों की तुलना किसी संगीत विद्यालय में पढ़ने वाले विद्यायियों के फलांकों से की जा सकती है। और इस प्रकार का परीक्षण वैध हो सकता है। यह विधि व्यक्तित्व परीक्षणों में अधिक उपयुक्त है, जैसे सामाजिक लक्षणों का मापन करने वाले किसी परीक्षण के वैधकरण में विक्रताओं के परीक्षण-फलांकों की तुलना क्लकों के फलांकों से की जा सकती है। ऐसे विद्यायियों की तुलना जिन्होंने पाठ्यक्रम के अलावा स्कूल की अन्य कार्यवाहियों में भाग लिया है, उन विद्यायियों से की जा सकती है जिन्होंने ऐसे कार्यक्रमों में भाग लिया है, उन विद्यायियों से की जा सकती है जिन्होंने ऐसे कार्यक्रमों में भाग न लिया हो।
- (७) भ्रन्य परीक्षणों से सहसम्बन्ध (Correlation with other Tests)— किसी नये परीक्षण का पूर्वस्थापित परीक्षणों से सहसम्बन्ध ज्ञात करके भी वैधकरण किया जाता है, जैसे एक पत्र-पैन्सिल परीक्षण (Paper and Pencil Test) का वैधकरण एक अधिक विस्तृत एवं समय व्यय करने वाले निष्पादन परीक्षण (Performance Test) से किया जा सकता है और सामूहिक परीक्षण का व्यक्तिगत परीक्षण को आधार मानकर। जब नये परीक्षण का किसी पूर्वस्थापित व्याख्यात परीक्षण से सहसम्बन्ध निकाला जाये तो वास्तव में यह वैधता गुणांक नहीं है, वरन सहसम्बन्ध गुणांक है। नया परीक्षण तब वैध होगा, जब यह सहसम्बन्ध काफी उच्च हो, पर बहुत अधिक उच्च नहीं, क्योंकि उस परिस्थित में इसका यह अर्थ होगा कि नये परीक्षण की संरचना की कोई आवश्यकता न थी। पूर्वस्थापित परीक्षण से

सहसम्बन्ध यह बताता है कि,नया परीक्षण असम्बन्धित अवयवों के प्रभाव से मुक्त है।

(म्) ग्रान्तरिक संगति विधि (Internal Consistency Method)— इस विधि में स्वयं परीक्षण के सम्पूर्ण फलांक को कसौटी के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। सम्पूर्ण समूह के अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की तुलना निम्न अंक वाले विद्यार्थियों से की जाती है। और इस आधार पर पद-विश्लेषण (Item-Analysis) करके अनुपयुक्त पदों को निकाल दिया जाता है। पर वास्तव में इस प्रकार वैधता का निर्देशांक प्राप्त नहीं होता, वरन् एकरूपता (Homogeniety) का। एकरूपता से फलांकों की अस्पष्टता दूर हो जाती है। अतः किसी भी परीक्षण में यह अत्यन्त जरूरी है।

आर॰एल॰ थानंडाइक ने सभी प्रकार की कसौटियों को तीन मुख्य वर्गों में बाँटा है: (अ) तात्कालिक (Immediate), (ब) अन्तःवर्ती (Intermediate), (स) अन्तिम (Ultimate)।

- (म्र) तात्कालिक--जैसे, किसी विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरा के वैधकररा में किसी प्रशिक्षरा में प्राप्त अंकों को कसीटी मानना।
- (ब) श्रन्तवर्ती·--जैसे, पूरे प्रशिक्षरा पाठ्यक्रम में प्राप्त औसत अंक ।
- (स) ग्रन्तिम-जैसे, किसी दिए हुए कृत्य (Job) में सफलता ।

विभिन्न प्रकार के परीक्षणों के लिए जिन कसौटियों को प्रायः प्रयुक्त किया जाता है, वे निम्नलिखित हैं—

बुद्धि-परोक्षरा--

- १. विद्यालय में प्राप्त अंक; विभिन्न विषयों में प्राप्त अंक।
- २. परीक्षार्थी की योग्यता के बारे में अध्यापक का निर्णय।
- ३. अनेक वर्षों में स्कूल में सामान्य प्रगति।
- स्कूल की कितनी कक्षाएँ पास कीं; सम्पूर्ण शैक्षिक उपलब्धि।
- ५. कालक्रमागत आयु (वर्षायु)।
- ६. पूर्व-स्थापित ख्याति-प्राप्त परीक्षणों से सहसम्बन्ध ।
- ७. कृत्य में सफलता।

मियोग्यता परीक्षरा-

- १. प्रशिक्षरण चर्या (Course of training) में प्राप्त फलांक ।
- २. वास्तविक कृत्य में सफलता। इसके दो मापन हैं---
 - (अ) पर्यवेक्षिकों द्वारा वर्गक्रम
 - (ब) उत्पादन का मूल्यांकन

निष्पत्ति परीक्षरा-

- १. स्कूल में प्राप्त अङ्ग ।
- २. अध्यापकों द्वारा निर्णय ।

व्यक्तित्व परीक्षरग-

- १. परीक्षार्थियों का वास्तविक व्यवहार ।
- २. औपचारिक निदान।

परीक्षण की वैधता को प्रभावित करने वाले तत्त्व (Factors influencing the Validity of Test)

- (१) सांस्कृतिक प्रभाव (Cultural influences)—चूँ कि सामाजिक-आर्थिक स्तर, वर्ग-रचना, शैक्षिक विभेदों एवं इस प्रकार की अन्य बातों का बुद्धि एवं अभियोग्यता पर प्रभाव पड़ता है, अतः एक सांस्कृतिक परिस्थिति में बना परीक्षरण दूसरी परिस्थिति में उपयुक्त नहीं होता । कारण यह है कि प्रश्न-पद सांस्कृतिक अनुभव से उद्भारित हो जाते हैं ।
- (२) प्रतिक्रिया प्रवृत्ति (Response Sets)—क्रॉनबैंक के अनुसार प्रतिक्रिया प्रवृत्तियाँ जैसे गित न कि शुद्धता से कार्य करने की प्रवृत्ति, निश्चय न होने पर अनुमान लगाना आदि का परीक्षराों विशेषकर योग्यता, व्यक्तित्व, अभिवृत्ति एवं रुचि परीक्षराों पर प्रभाव पड़ता है। जब प्रश्न-पद अधिक कठिन या अस्पष्ट हो जाते हैं तो प्रतिक्रिया प्रवृत्ति का प्रभाव भी बढ़ता है और इस प्रकार की प्रवृत्ति से अनुभवजन्य वैधता कम होती है तथा फलांकों में व्यक्तिगत विभेद का प्रसार भी।
- (३) वैधता के स्थान पर विश्वसनीयता में बढ़ोतरी (Increase in reliability at the cost of Validity)—इन प्रश्न-पदों की संख्या बढ़ने से परीक्षण की विश्वसनीयता बढ़ेगी, पर ऐसा करने में अनेक ऐसे प्रश्न सम्मि-लित हो सकते हैं, जिन्हें परीक्षार्थियों ने याद कर लिया हो। इससे वैधता कम हो सकती है।
- (४) कठिन या कम स्पष्ट निदेश (Difficulty or lack of clarity in Directions)—यदि निदेश स्पष्ट न हों, तो परीक्षार्थी जो परीक्षार्था के निर्मार्थ करने वाले का उद्देश्य है, उसके अलावा कुछ और समभ सकते हैं। इससे वैधता कम होती है।
- (५) गुद्धता पर स्नाग्रह (Insisting on Accuracy)—िलिपिक योग्यता के कुछ परीक्षणों में स्रच्छे फलांक गित पर निर्भर करते हैं, पर परीक्षण के निर्माता शुद्धता पर इतना अधिक बल देते हैं कि परीक्षार्थी परीक्षण में अधिक प्रगति नहीं कर सकता। अतः गित के मापन में परीक्षण अवैध हो जाता है।

(६) वर्गक्रम में अनुवित वर्ग (Inappropriate categories on Rating) — कुछ परीक्षर्गों, जैसे स्ट्रांग वोकेशनल इन्टेरेस्ट ब्लेंक में तीन विकल्प-पसन्द, उदासीन, नापसन्द (L. I. D.) — प्रस्तुत किये जाते हैं। पर कभी-कभी परीक्षार्थी 'पसन्द' या 'नापसन्द' के सम्बन्ध में उचित निर्णय नहीं कर पाता। अतः 'उदासीन' वर्ग में अपने उत्तर दे देता है। इससे भी परीक्षर्ण अवैध हो जाता है।

एक उपयुक्त कसौटी की विशेषताएँ (Qualities of a Criterion Measure)---

थार्नडाइक तथा हेगिन के अनुसार एक अच्छी कसौटी में निम्न गुरण होने चाहिए—

- (१) सम्बद्धता (Relevence)—एक कसौटी तब ही सम्बन्धित होती है जब कसौटी पर फलांकों का निर्धारण उन्हीं अवयवों से होता है, जिनसे कृत्य में सफलता का निर्धारण। कोई विशेष कसौटी सम्बद्ध है या नहीं, इसका कोई अनुभवजन्य प्रमाण नहीं है। निष्पत्ति परीक्षणों में तो हम अध्यापकों के निर्णय से यह जान जाते हैं कि परीक्षण की विषयवस्तु वही है या नहीं जो होनी चाहिए थी।
- (२) पक्षपात का न होना (Freedom from Bias) इसका यह अयं है कि मापन से प्रत्येक परीक्षार्थी को अच्छे फलांक प्राप्त करने का समान अवसर मिलना चाहिए। पक्षपातपूर्ण मापन ये हैं: विक्रेताओं के लिए कुछ विक्रय क्षेत्रों का अन्य की अपेक्षा अधिक सम्पन्न होना, फैंक्टरी के कर्मचारियों की कार्य-परिस्थित में अन्तर, विभिन्न स्कूलों की एक ही कक्षा में पढ़ाने वाले अध्यापकों की अध्यापन योग्यता में अन्तर।
- (३) विश्वसनीयता (Reliability)—इसका हम पहले वर्णन कर चुके हैं। कसौटी के विश्वसनीय होने का अर्थ है कि इसके फलांकों में पुनर्परीक्षरण या अर्द्ध-विच्छेदन से अन्तर न पड़े। बार-बार प्रशासित करने पर जो परिस्णाम आयों, उनमें संगति हो।
- (४) प्राप्यता (Availability)—कसौटी का प्राप्य एवं सुविधाजनक होना भी व्यावहारिक दृष्टि से अत्यन्त आवश्यक है। प्रत्येक परीक्षार्थी का कसौटी फलांक प्राप्त करने में कितना समय लगेगा और इसमें कितना मूल्य लगेगा, इस पर भी ध्यान देना पड़ता है। कसौटी का चुनाव करते समय व्यावहारिक सीमा पर विचार करना भी आवश्यक है।

Measurement and Evaluation in Psychology and Education, John Wiley & Sons, New York, 1958, pp. 118-119.

वैधता गुर्गांक (Validity Coefficients)

परीक्षण एवं कसौटी में जो सहसम्बन्ध ज्ञात किए जाते हैं उन्हें वैधता गुणांक कहते हैं। अतः समवर्त्ती तथा पूर्वकथनात्मक दोनों प्रकार की चैधता में हम वैधता गुणांक ही प्राप्त करते हैं। अन्य बातें समान होने पर जितना ऊँचा सहसम्बन्ध होगा, उतना ही अच्छा है। परीक्षण का मूल्यांकन करने के लिए कि अमुक परीक्षण किसी दिए हुए मापन उद्देश्य के लिए उचित भी है या नहीं, हम यह भी ज्ञात करते हैं कि उसका वैधता गुणांक क्या है। कुछ परीक्षणों के वैधता गुणांक निम्न हैं—

परीक्षरा	कसौटी	वैधता गुणांक (Validity Coefficient)	
(Test)	(Criterion)		
Gordon Personality Profile	Rating of Persona- lity	·49 to ·73	
California Short- Form Test of Mental Maturity	Wechsler Individual Test	·77	
Differential Apti- tude Tests :—			
(a) Verbal Reason- ing	English Grades 32 years later	•57	
(b) Mechanical Reasoning	English Grades 3½ years later	·17	
(c) Space relations	—do—	·01	

वैधता का परीक्षण की लम्बाई से सम्बन्ध (Relation of Validity to length of a test)

चूँ कि वैधता विश्वसनीयता पर निर्भर है और विश्वसनीयता परीक्षण की लम्बाई पर, अतः वैधता भी अप्रत्यक्ष रूप से परीक्षण की लम्बाई पर निर्भर है। किन्तु जब परीक्षण की लम्बाई बढ़ाई जाए तो प्रश्नों के स्वभाव एवं उनकी विषयवस्तु में परिवर्तन नहीं होना चाहिए। पैरीक्षण जितना ही लम्बा होगा, उतना ही विश्वसनीय होगा, अतः उतना ही वैध भी होगा। स्पीयरमैन-ब्राउन-

सूत्र लम्बाई एवं वैधता का सम्बन्ध बताता है । इस उद्देश्य के लिए संशोधन के पश्चात उसका निम्न स्वरूप बनता है:——

जिसमें : rnxy=Y परिवर्त्ती का X परीक्षरा से सम्बन्ध, जिसकी लम्बाई N अनुपात में बढ़ा दी गई हो ।

rxy=Y परिवर्त्ती का लम्बाई बढ़ाने से पहले X परीक्षरा से सम्बन्ध।

n=अनुपात जिसमें लम्बाई बढ़ाई गई हो।

rxx=X परीक्षरा की विश्वसनीयता ।

यदि परीक्षरा को अनन्त रूप से लम्बा कर दिया जाए तो उसकी विश्वस-नीयता पूर्ण (Perfect) होती जायेगी, पर वैषता नहीं।

$$r \propto xy = \sqrt{-rxx}$$

इसी समीकरएा (equation) को हल करके 'n' का मूल्य ज्ञात कर सकते हैं।

$$n = \frac{1 - rxx}{\frac{r^2xy}{r^2nxy} - rxx}$$

व्यवहार-योग्यता

या

प्रशासन, फलांकन एवं निर्वचन में सुविधा

राँस के शब्दों में ब्यवहार-योग्यता का अर्थ है परीक्षरण का वह गुरा जिसके कारण अध्यापक या अन्य परीक्षरण-प्रशासनकर्ता बिना अधिक शक्ति एवं समय

^{1. &}quot;By this (usability) is meant the degree to which the test or other instrument can be successfully employed by classroom teachers and school administrators without an undue expenditure of time and energy—in a word, usability means practicability."—Ross, C. C. and Stanley, J. C.: Measurement in Today's Schools, (3rd. ed.), Prentice-Hall, U. S. A., 1954., p. 127.

को नष्ट किए इसका ठीक से व्यवहार में उपयोग कर सकें। परीक्षण की इस प्रकार की व्यवहार योग्यता अनेक बातों पर निर्भर हैं; जैसे प्रशासन में सुविधा, फलांकन में सुविधा, सरल एवं स्पष्ट निर्वचन आदि। हम इनका अलग-अलग पर संक्षेप में वर्णन करेंगे।

१. प्रशासन में सुविधा—

व्यक्तिगत परीक्षणों की तुलना में सामूहिक परीक्षणों को प्रयुक्त करने में अधिक सुविधा होती है। अनेक व्यक्तिगत परीक्षण विश्वसनीय एवं वैध होने पर भी सुविधापूर्वक व्यवहार-योग्य नहीं हैं, जैसे स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण। इस परीक्षण के प्रयोग में असुविधा होने का मुख्य कारण है निदेशों की जिट-लता. जिन्हें समभने एवं लागू करने के लिए प्रशिक्षण आवश्यक है। ये. निदेश स्वयं प्रशासनकर्ता एवं परीक्षार्थी दोनों के लिए होते हैं। इस विषय पर हम बाद में विस्तार से विवेचना करेंगे। यहाँ इतना कह देना पर्याप्त है कि निदेश सुस्पष्ट एवं पूर्ण होने चाहिए। यदि आवश्यक हो तो अभ्यास के लिए पद देने चाहिए। विवरण-पुस्तिका में परीक्षण के बारे में पूरा विवरण दिया जाना आवश्यक है। कुछ परीक्षणों में थोड़े-थोड़े समय के अन्तर पर अवकाश दे दिया जाता है। इनमें समय की निगरानी रखने में विशेष सावधानी की आवश्यकता है।

२. फलांकन में सुविधा—

फलांकन में सुविधा अनेक बातों पर निर्भर है; जैसे परीक्षरा का वस्तुगत होना, फलांकन के लिए विस्तृत निर्देशों की व्यवस्था, आदि । फलांकन सुविधा-पूर्वक हो सके, इस हेतु अनेक विधियों का प्रचलन है जैसे स्टेन्सिल 'की,' पन्च-बोर्ड 'की', मशीन-स्कोरिंग आदि । इनका विवरण अन्य अध्यायों में दिया गया है । मशीन-स्कोरिंग से अनेक लाभ हैं, पर यह विधि उतनी सरल नहीं है एवं इस विधि का प्रयोग करते समय विशेष प्रकार की उत्तर-पुस्तिकाओं की आव-श्यकता पड़ती है ।

३. निर्वचन में सुविधा—

परीक्षा के परिएामों का निर्वचन सरलता से हो सकेगा या नहीं, यह बहुत कुछ परीक्षरा के साथ संलग्न विवररा पुस्तिका की पूर्णता पर निर्भर है। इस विवररा में परिएाम सारिएायाँ, आवश्यक गराना-विधियाँ एवं सामान्यक (Norms) दिए रहने चाहिए। आयु एवं कक्षा दोनों के अनुसार सामान्यक दिए जाना आवश्यक है और यदि सम्भव हो तथा बालक एवं बालिकाओं के

अलग-अलग फलांक आयें तो आयु सामान्यक भी । दुःख का विषय है कि अनेक महत्वपूर्ण तथा ख्यातिप्राप्त परीक्षरणों में भी इन सामान्यकों को नहीं दिया गया है ।

फलांकन, प्रशासन एवं निर्वचन में सुविता के अतिरिक्त परीक्षण में कुछ अन्य गुण भी होने आवश्यक हैं; जैसे मूल्य एवं परीक्षण की यांत्रिक रचना। सामूहिक परीक्षण व्यक्तिगत परीक्षणों की अपेक्षा सस्ते होते हैं। क्रियात्मक या निष्पादन (Performance) परीक्षण विशेषकर अधिक महिंगे होते हैं। व्यापक परीक्षण योजना में सामूहिक परीक्षणमालाएँ अधिक सस्ती पड़ती हैं, अतः इनका प्रयोग श्रेयस्कर है। बड़े प्रकाशकों द्वारा प्रकाशित परीक्षण साज-सज्जा, मुद्रण इत्यादि की हष्टि से श्रेयस्कर होते हैं। अतः इन बातों का घ्यान रखना चाहिए। विशेषकर छोटे बालकों के परीक्षणों में टाइप बड़ा हो एवं चित्र तथा उदाहरण प्रचुर मात्रा में हों, तो अच्छा रहता है। व्यापारिक परीक्षण प्रकाशन-कत्तीओं ने इस ओर अभी विशेष ध्यान नहीं दिया है।

: ५ :

परीक्षरा-रचना के सामान्य सुमाव

दिन पर दिन नवीन प्रकार के परीक्षणों का प्रयोग बढ़ता जा रहा है। स्वयं भारतवर्ष में निबन्धात्मक परीक्षा-प्रणाली अब उतनी श्रद्धा से नहीं देखी जाती, क्योंकि इसमें अनेक दोष हैं। कुछ परिस्थितियों में निबन्धात्मक एवं नवीन दोनों प्रकार की परीक्षा प्रणालियों का मिला-जुला प्रयोग होता है ताकि दोनों के आधार पर परीक्षार्थी की योग्यता का उचित मापन हो सके। परन्तु नवीन प्रकार के परीक्षणों की रचना उतनी सरल नहीं है, इनके निर्माण की एक पूरी प्रक्रिया है और परीक्षण निर्माण-कत्ती के लिए इससे परिचित होना एवं इसमें प्रशिक्षण प्राप्त करना अत्यन्त आवश्यक है। रॉस के के अनुसार इन परीक्षणों, विशेषकर अध्यापक निर्मित अनौपचारिक परीक्षणों की रचना का ज्ञान होना कम से कम तीन कारणों से महत्वपूर्ण है: (१) विस्तृत पैमाने पर इनका कक्षा में प्रयोग होता है, (२) निबन्धात्मक परीक्षाओं एवं अप्रमापीकृत नवीन परीक्षाओं दोनों के प्रयोग से असन्तोषजनक परिणाम

Ross, C. C. and Stanley, J. C.: Measurement in Today's Schools., Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. Y., 1954 (3rd ed.), p. 139.

निकलते हैं, एवं (३) सांख्यिकीय विश्लेषण एवं तर्कसंगत विचार दोनों से प्रकट होता है कि अध्यायकों द्वारा सुनिर्मित परीक्षण उतने ही वेध हैं जितने व्यापक पैमाने पर बने प्रमापीकृत परीक्षण ।

परीक्षण-रचना की प्रक्रिया में निम्न मुख्य चरण हैं : 🐇

- १. परीक्षण की योजना उद्देश्य एवं पाठ्य-क्रम विश्लेषणा ।
- २. परीक्षरा की प्रथम रचना-पद एवं निर्देश।
- परीक्षरा का प्रयोग—प्रशासन, फलांकन, विश्वसनीयता-वैधता
 एवं पद-विश्लेषरा ।
- ४. अन्तिम परीक्षरण—पद, प्रशासन, फलांकन, विश्वसनीयता-वैधता।
- ५. प्रमापीकरएा—सामान्यक, लब्धियाँ, निर्वचन ।

परीक्षण-निर्माण की प्रक्रिया का वर्णन करते समय हम मुख्यतः साफल्य-परीक्षण को ध्यान में रखेंगे।

परीक्षण की योजना (Planning the Test)

ध्येय-निर्धारण (Determining Objectives)--

सर्वप्रथम इस बात का निर्धारण किया जाता है कि जिस विषय में परीक्षण का निर्माण किया जाना है, उसके ध्येय क्या हैं। निस्संदेह सन्तोषजनक मापक की रचना एक किटन कार्य है। अनेक ख्याति-प्राप्त परीक्षणों की रचना में इन जिटल प्रक्रियाओं को ध्यान में रखा गया है। पर अन्य कई परीक्षणों में उद्देशों को तिलांजिल दी गई है। सामान्य रूप से किसी परीक्षण की रचना के पहले कम से कम दो-तीन उद्देशों को ध्यान में रखना अत्यन्त आवश्यक है। परीक्षण से व्यवहार में जिन परिवर्त्त नों की आशा की जाती है, उनकी ओर संकेत करना चाहिए। उदाहरण के लिए यदि गिणत का परीक्षण बनाना हो तो यह ध्यान में रखना चाहिए कि इस क्षेत्र में जानोपार्जन से व्यवहार में ये परिवर्त्त न सम्भव हैं—(१) गिणत सम्बन्धों समस्याओं के हल करने की सामर्थ्य, (२) तर्त-वितर्क कर सकना, (३) इकाइयों का ज्ञान। व्यवहार में ये परिवर्त्त न केवल विद्यालय में ही नहीं, वरन वास्तिवक भावी जीवन में भी हस्तान्तिरत होंगे। इकाइयों का ज्ञान प्राप्त कर लेने से विद्यार्थी छोटी इकाइयों को बड़ी इकाइयों में एवं बड़ी को छोटी में परिवर्त्तित कर सकेगा। जीवन में क्रय-विक्रय एवं अन्य परिस्थितियों में इस ज्ञान का उपयोग है। प्रारम्भ में ही उद्देश्य

निर्घारण से हम परीक्षणोपरान्त यह जान लेगे कि व्यवहार में प्रत्याशित परिवर्तन हुआ या नहीं।

शिक्षरण के उद्देश्यों का वर्गीकरण कई प्रकार से किया गया है। स्मिथ एवं टेलर, लिन्डिक्वस्ट, बोर्डिन, प्रभृत्ति विद्वानों ने इस विषय पर प्रकाश डाला है। स्मिथ एवं टेलर के अनुसार शिक्षरण के दस मुख्य उद्देश्य हैं:—

- १. चिन्तन की उचित विधियों का विकास,
- २. उपयोगी आदतों एवं अध्ययन कुशलताओं का विकास,
- ३. सामाजिक अभिवृत्तियों का समभना,
- ४. व्यापक रुचियों का ग्रहण करना,
- ५. संगीत, कला, साहित्य आदि में रुचि,
- •६. सामाजिक संवेदनशीलता का विकास,
- ७. श्रे यस्कर व्यक्तिगत सामाजिक श्रभियोजन का विकास,
- महत्वपूर्ण सूचना की प्राप्ति,
- ६. शारीरिक स्वास्थ्य लाभ,
- १०. स्थिर जीवन-दर्शन का विकास ।

ग्राइम्स एवं बोर्डिन² के अनुसार शिक्षगा का आवश्यक उद्देश्य रचना-प्रवृत्ति (Creativeness) है एवं कला में रचनात्मक अभिव्यक्ति से व्यक्तित्व-गुगों में विकास सम्भव है। ये व्यक्तित्व गुगा अनेक प्रकार से हैं, जैसे आगे आने की प्रवृत्ति, रुचि एवं प्रेरगा, निर्णय, सहयोग इत्यादि।

सब विषयों के अपने अलग-अलग उद्देश्य होते हैं। गिएति के उद्देश्यों का हमने ऊपर वर्णन किया था। सामान्य-विज्ञान परीक्षरण में निम्न उद्देश्य निर्धारित किए जा सकते हैं:—(१) सिद्धान्तों एवं तथ्यों का ज्ञान, (२) विभिन्न पारिभाषिक तथा तक्नीकी शब्दों का ज्ञान, (३) वैज्ञानिक विधियों एवं समस्याओं का ज्ञान, (४) प्रयोगों के परिगामों के आधार पर सामान्यीकरण करने की योग्यता, (५) किसी उपकल्पना की प्रयोग द्वारा पुष्टि या खण्डन, (६) कारण-प्रभाव सम्बन्ध जानने की क्षमता का विकास, (७) प्राकृतिक घटनाओं एवं पदार्थों में रुचि जागृत होना, (५) वैज्ञानिक हष्टिकोग का विकास,

Smith, E. R., Tayler, R. W., and Evaluation Staff: Appraising and Recording Student Progress., Harper and Brothers, New York, 1942, p. 18.

Grimes, J. W., and Bordin, Edward: A Proposed Technique for Certain Evaluations in Art. Educational Research Bulletin 18, 1-5, 29, Jan. 4, 1939.

इत्यादि । इसी प्रकार मुद्राग् (Drawing) शिक्षाग में उद्देश्यों का निर्धारण किया जा सकता है:—(१) मुद्राग द्वारा विचारों की अभिव्यक्ति, (२) पूर्ण वस्तु एवं इसके अंशों में सम्बन्ध जानने की क्षमता; (३) व्यावसायिक क्षेत्र में मुद्राग कला के उपयोग की जानकारी, (४) मुद्राग-वस्तु के मूल्यांकन की क्षमता, (५) मुद्राग एवं ग्रन्य क्षेत्रों में या सुनियोजन की आवश्यकता का बोध, (६) इस कला में प्रयुक्त तक्नीकी शब्दों का ज्ञान, (७) वास्तविक समस्याओं में मुद्राग सिद्धान्तों का प्रयोग, (६) स्वच्छता एवं परिशुद्धता की आदतों का विकास।

पाठ्य-क्रम-विश्लेषर्ग (Curriculum Analysis) —

ध्येय-निर्धारण के पश्चात् जिस कक्षा एवं विषय के सम्बन्ध में परीक्षग्ग-रचना करनी हो, तत्सम्बन्धी पाठ्य-पुस्तकों का विश्लेषण करना चाहिए। सम्बन्धित प्रश्न-पत्रों, कक्षा की टिप्पिणियों एवं सहायक पुस्तकों का प्रयोग भी इस हेतु कर सकते हैं। इससे यह लाभ होगा कि पाठ्यक्रम के विभिन्न पक्षों को आवश्यक बल दिया जा सकेगा। पाठ्य-क्रम की प्रत्येक इकाई या अध्याय को ध्यान में रखकर यह सोचना चाहिए कि इस इकाई या अध्याय का क्या ध्येय है ? इससे विद्यार्थी को क्या मिलेगा ? इससे पाठ्य-क्रम के महत्वपूर्ण पक्षों, उसके आधारों आदि पर प्रकाश पड़ेगा। वास्तव में यह ज्ञात करने के लिए कि हमने जो ध्येय निर्धारित किए हैं, वे पाठ्यक्रम के अनुकूल हैं या नहीं, इस प्रकार का विश्लेषण अत्यन्त आवश्यक है। कई परिस्थितियों में सभी स्कूलों में किसी विश्लेष-कक्षा के निमित्त पाठ्यक्रम समान नहीं होता। पाठ्य-पुस्तकों भी स्कूलों में भिन्न-भिन्न होती हैं। ऐसा होने पर भी प्रायः पाठ्य-वस्तु एवं उसकी अनेक बातों में समानता होती है। अतः इन समान-तत्त्वों के विश्लेषण के आधार पर परीक्षण निर्माण किया जा सकता है।

पाठ्य-क्रम विश्लेषण के लिए निम्न बातों का उपयोग कर सकते हैं :--

- पाठ्य-पुस्तकों एवं निर्धारित सहायक पुस्तकों।
- २. प्रत्येक अध्याय के अन्त में अभ्यास के लिए दिए गए प्रश्न ।
- अध्यापक द्वारा दिए गए व्याख्यान की टिप्पिंग्याँ।
- ४. कक्षा में विद्यार्थियों द्वारा किए गए वाद-विवाद एवं विवेचन ।
- जिस विषय पर परीक्षरण बनाना हो, उस पर पूर्व-रचित परीक्षराों का अध्ययन।
- अभिवृत्ति परीक्षराों के निर्माण में कृत्य-विक्लेषण (Job Analysis) भी उपयोगी है।

परीक्षण-रचना के सामान्य सुभाव परीक्षण की प्रथम रचना (Preparing the First Draft of the Test)

पद-रचना (Item Construction)—

उद्देश्य-निर्धारण एवं पाठ्य-क्रम विश्लेषण के पश्चात् परीक्षण के पत्नों की रचना की जाती है। प्रारम्भ में हम जितने अधिक पद बन सकें, बना लेते हैं। पद कई प्रकार के हो सकते हैं जैसे, सत्य-असत्य या एकान्तर प्रत्युत्तर पद (Alternate Response Form), बहुनिर्वचन रूप (Multiple Response Form), प्रश्न का सही उत्तर से मिलान (Matching Form), सरल प्रत्या-स्मरण रूप (Simple Recall Form), एवं रिक्त स्थानपूर्ति रूप (Completion Form)। हमने इनका वर्णन अन्यत्र किया है। किस प्रकार के कितने पद बनाये जाएँ, किस प्रकार के पद न बनाये जाएँ, इनका क्रम क्या हो, इन सब बातों का निर्णय स्वयं परीक्षण-रचियता करेगा। यहाँ हम उन सामान्य बातों का वर्णन करेंगे जो पद-रचना के सम्बन्ध में ध्यान में रखनी चाहिए।

- रं. िकसी भी एक परीक्षरण में सभी शिक्षरण-ध्येयों का मापन सम्भव नहीं है। अतः परीक्षरण-रचना एवं इसके परिरणामों के निर्वचन में इस परिसीमा का ध्यान रखना चाहिए।
- २. परीक्षरण को यथासम्भव व्यापक बनाइये पर उसमें व्यर्थ के पद सम्मिलित मत कीजिए।
- केवल स्मरण, या पहिचान पर बल मत दीजिए । इससे परीक्षार्थियों में रटने की आदत पड़ेगी । पद इस प्रकार बनाइये कि विद्यार्थी में अपने ज्ञान को वास्तविक जीवन में प्रयुक्त करने की आदत पड़े ।
- ४. ऐसे पद मत बनाइये जिनमें गुप्त पद या संकेत हों। ऐसे पद वैध नहीं होते और इन्हें केवल थोड़े से बहुत योग्य विद्यार्थी ही हल कर सकते हैं।
- ५. स्वयं पुस्तकों से यत्र-तत्र वाक्य या कथन उठाकर उन्हें पद के लिए प्रयुक्त मत कीजिए। यद्यपि काफी अध्यापक ऐसा करते हैं; पर विद्यार्थी बिना सही उत्तर जाने ऐसे पदों को प्रायः हल कर देते हैं। और इससे रटने की प्रवृत्ति को बल मिलता है।
- ६. यथा सम्भव ऐसे पदमत लीजिए जिनके केवल दो ही प्रतिरूप (Alternatives) हों। 'सत्य-असत्य' ऐसे ही पद हैं। पर इनमें 'अनुमान' का प्रयोग अधिक सम्भव है ।

- ७. इस प्रकार के पद मत बनाइये कि अन्य पदों को देख-समभ कर किसी पद का प्रत्युत्तर दिया जा सके। प्रत्येक पद इस प्रकार बनाइये कि वह अपने-आप में पर्रा एवं स्वतंत्र हो।
- आपको कुल जितने पद लेने हों, प्रारम्भिक परीक्षण (First Draft
 of the test) में उससे अधिक पद सम्मिलित कीजिए ताकि बाद में
 चलकर अनावश्यक पदों को निकाल जा सके।
- कोई भी ऐसा पद मत लीजिए जिसका उत्तर विषय को न जानने वाला व्यक्ति भी केवल पद-रचना को समभ कर दे सके, जैसे— 'सुवर्ण अत्यन्त महत्वपृर्ण धातू नहीं है।'
- १०. पद-रचना में सरलतम शब्दों एवं भाषा का प्रयोग कीजिए।
- ११. परीक्षण में पदों के उत्तरों के लिए यथोचित स्थान छोड़िए। एवं प्रत्युत्तर देने की प्रक्रिया को यथासम्भव सरल रिखये।
- १२. पदों की व्यवस्था इस प्रकार कीजिए कि किसी भी विद्यार्थी को किसी पद का उत्तर देने के लिए एक से अधिक पृष्ठ न उलटने पड़ें।
- १३. यदि किन्हीं पदों के उत्तरों के फलांकन में अनुमान सूत्र का प्रयोग करना हो तो निर्देशों में इसकी ओर स्पष्ट संकेत दीजिए।
- १४. सभी पदों पर क्रमानुसार अङ्क डालिये एवं महत्वपूर्ण शब्दों को रेखांकित कीजिये।
- १५. परीक्षरा का उचित शीर्षक डालिये।
- १६. किसी एक प्रकार के सभी पद एक ही स्थान पर रखने चाहिए।
- १७. यदि परीक्षरा गति-परीक्षरा न हो तो सभी पदों को कठिनाई के आरोही क्रम (Ascending order) में रखना उचित है।
- १ म. पदों के प्रत्युत्तर किसी निश्चित क्रम में नहीं होने चाहिए। यदि नियमित विधि से कुछ सत्य एवं कुछ असत्य पद दिए जाएँ तो परी-क्षार्थी शीघ्र ही इस क्रम को समभ लेगा और तदनुसार अपने प्रत्यु-त्तर देगा।
- १६. पूर्व-अनुभव के आधार पर पद इस प्रकार बनाना उचित है उनकी विषय-वस्तु के आधार पर प्रत्युत्तर का निर्णय हो, न कि उनकी शब्दावली या भाषा आदि के आधार पर।

पद-रचना हो जाने पर अब इस प्रारम्भिक मसिवदे को दुहराने के लिए निर्णायकों के पास भेजना उचित है। निर्णायक मनोवैज्ञानिक एवं अध्यापकगर्ण होते हैं। ये निर्णायक बताएँगे कि वस्तुतः पद निर्धारित घ्येयों का मापन करते हैं या नहीं। इस हिंद्र से अनुच्ति पदों को निकाल दियाँ जाता है या उन्हें परिशुद्ध कर लेते हैं।

निवेश (Directions)—

परीक्षण में पदों से पहले कुछ सामान्य निर्देश (General Directions) विए जाते हैं। ये निर्देश या आदेश यथासम्भव पूर्ण, स्पष्ट एवं संक्षिप्त होने चाहिए ताकि अत्यन्त अयोग्य विद्यार्थी भी यह समफ सकें कि उन्हें क्या करना है। आदेश में विद्यार्थी को क्या करना है, कितना समय दिया गया है, अनुमान सूत्र के आधार पर किस प्रकार अंक काटे जा सकेंगे, आदि सभी बातें होनी चाहिए। निर्देश का एक उदाहरण निम्नलिखित है:—

"नीचे ४० कथन हैं। प्रत्येक कथन को पढ़कर बताएँ कि वह सत्य है, या असत्य। कथन के पहले कोष्ठक () में यदि कथन सही हो तो (十) तथा गलत हो तो (—) इस प्रकार का चिन्ह लगाए। कुल बीस मिनट में इस प्रकार उत्तर देने हैं। यदि आपने अनुमान लगाया तो अङ्क कट जाएँगे। यदि कोई उत्तर बदलना हो तो रबर से मिटाकर लिखो।"

परीक्षण का प्रथम प्रयोग (Trying out the Test)

प्रशासन (Administration)—

पद-रचना के बाद जब परीक्षण का प्रथम मसविदा तैयार हो जाता है तो उसका अब विद्यार्थियों के एक बड़े समूह पर प्रयोग करते हैं। इस समूह में उच्च, सामान्य तथा निम्न सभी प्रकार की योग्यता के विद्यार्थी होते हैं। अर्थात् समूह में पर्याप्त विचरणशीलता होती है। विद्यार्थियों की संख्या परीक्षण के उद्देश्य एवं प्रकार को ध्यान में रखकर निश्चित की जाती है। विद्यार्थी एक ही स्कूल के न होकर विभिन्न स्कूलों एवं क्षेत्रों से लिए जाते हैं।

प्रशासन के दौरान सभी विद्याधियों के लिए समान परीक्षरण-परिस्थितियाँ रखना आवश्यक है, क्योंकि परीक्षार्थी के प्रत्युत्तरों पर उनकी भौतिक दशाओं का प्रभाव पड़ेगा। नकल करने की प्रवृत्ति को रोकने के लिए आरम्भ में ही उचित कदम उठाने चाहिए। तदर्थ बैठने की व्यवस्था उचित होनी चाहिए। उदारता से समय देना चाहिए। इससे कौन-सा प्रश्न कितना कठिन है, यह जानने में एवं पद-विश्लेषणा में सहायता मिलेगी। नैदानिक परीक्षरणों (Diagnostic Tests) में अपेक्षाकृत और भी अधिक समय देना चाहिए। लिन्ड-विवस्ट के अनुसार कम से कम इतना समय देना उचित है कि लगभग पिचहत्तर प्रतिशत विद्यार्थी प्रश्नों पर उचित रूप से विचार कर सकें। परीक्षा का समय समाप्त होने पर विद्यार्थी निर्धारित समय से अधिक समय तक न लिखते रहें.

इस हेतु पर्यवेक्षकों (Supervisors) की पर्याप्त संस्या होनी नाहिए। प्रशा-सन के सम्बन्ध में विस्तृत वर्णन अन्यत्र किया गया है।

अंक प्रदान करना (Scoring)---

प्रशासन करने के बाद उत्तर-पुस्तिकाओं को एकत्र करके उन पर अंकन करते हैं। अंक प्रदान करने के लिए कुंजी (Key) का प्रयोग करते हैं। अंक हाथ या मशीन दोनों से दिए जा सकते हैं। प्रत्येक विद्यार्थीं को अन्ग-अलग अंक देने के बाद सभी उत्तर-पुस्तिकाओं के अंकों का औसत मान तथा विचलन आदि निकालते हैं। यदि परीक्षिण को अनेक कक्षाओं के विद्यार्थियों पर प्रयुक्त किया जाय तो निम्न कक्षा के विद्यार्थियों के मध्यमान अंक उच्च कक्षा के विद्यार्थियों के मध्यमान अंक उच्च कक्षा के विद्यार्थियों के मध्यमान अंक पर प्रदिश्त हैं होगी। परीक्षा में विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों को सामान्य वक्र पर प्रदिश्त किया जा सकता है। यदि न्यादर्श (Sample) पर्याप्त रूप से विस्तृत है एवं उसमें काफी विचरणशीलता है तो विद्यार्थियों के अंक सामान्य वक्र में वितरित होंगे।

पद-विश्लेषण (Item Analysis)—

प्रत्येक विद्यार्थी को अलग-अलग अंक प्रदान करने के अतिरिक्त प्रत्येक पद का सम्पूर्ण विद्याधियों के कितने प्रतिशत ने सही प्रत्युत्तर दिया है और कितने प्रतिशत ने गलत, यह भी ज्ञात करना चाहिए। इससे यह ज्ञात होगा कि कौन पद विभेदकारी है, और कौन नहीं। यदि किसी पद का योग्य विद्याधियों के अधिकांश, अर्थात् सामान्यतया ५०% से अधिक, ने सही प्रत्युत्तर दिया है और अयोग्य विद्याधियों के अधिकांश ने गलत, तो यह पद विभेदकारी होगा। पर विभेदकारी मान (Discriminating Value) ज्ञात करने की यह कोई वैज्ञानिक विधि नहीं है। हम नीचे पद-विश्लेषण् द्वारा विभेदकारी मान ज्ञात करने की कुछ सरल पर वैज्ञानिक विधियों का संक्षेप में वर्णन करेंगे।

१. सभी उत्तर-पुस्तिकाओं पर अंक प्रदान करके इन उत्तर-पुस्तिकाओं को क्रम में रख लीजिए । सबसे ऊपर वह उत्तर-पुस्तिका होगी जिस पर सबसे अधिक अंक मिले हैं, उससे नीचे वह उत्तर पुस्तिका जिस पर इससे कम अंक मिले हैं। इसी प्रकार अन्त में, सबसे नीचे, वह उत्तर-पुस्तिका होगी, जिस पर सबसे कम अंक मिले हैं। अब ऊपर एवं नीचे की एक-तिहाई पुस्तकों अलग-अलग ले लीजिए एवं बीच की एक-तिहाई पुस्तकों अलग छोड़ दीजिए । क्योंकि इनकी पदों का विभेदकारी मान (Discriminating Value) निकाल में में कोई आवश्यकता नहीं पड़ती। बजाय एक-तिहाई के किसी अन्य कम में भी पुस्तिकाएँ ली जा सकती हैं। जैसे ऊपर

एवं नीचे की २७% पुस्तिकाओं का प्रयोग की जिए एवं बीच की ४६% छोड़ दीजिए। अब ये ऊपर की २७% या एक-तिहाई, पुस्तिकाएँ एवं नीचे की भी इसी प्रकार कमशः सुयोग्य एवं अयोग्य विद्यार्थियों की होंगी। अब यह पता लगाया जाता है कि प्रत्येक पद को ऊपर के वर्ग के कितने प्रतिशत विद्यार्थियों ने शुद्ध हल किया है, और नीचे के वर्ग के कितने विद्यार्थियों ने शुद्ध हल किया है। अब इन दोनों वर्गों के कितने प्रतिशत विद्यार्थियों ने प्रत्येक पद को अशुद्ध हल किया है, यह भी ज्ञात किया जा सकता है। तदुपरान्त निम्नलिखित सूत्र से प्रत्येक पद का विभेदकारी मान ज्ञात कर लेतें हैं:—

$$D = \frac{P_1 - P_2}{\sqrt{\frac{P_1 Q_1}{N_1} + \frac{P_2 Q_2}{N_2}}}$$

जिसमें: D=विभेदकारी मान (Discriminating Value)

 P_1 = ऊपर के वर्ग में पद का शुद्ध प्रत्युत्तर देने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ।

P₂=नीचे के वर्ग में पद का शुद्ध प्रत्युत्तर देने वाले विद्यार्थियों की संख्या।

 $Q_1 = 3$ पर के वर्ग में पद का अशुद्ध प्रत्युत्तर देने वाले विद्याथियों का प्रतिशत ।

Q₂ —नीचे के वर्ग में पद का स्रशुद्ध प्रत्युत्तर देने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत ।

 N_1 = ऊपर के वर्ग में विद्यार्थियों की संख्या ।

N₂=नीचे के वर्ग में विद्यार्थियों की संख्या।

उपरलिखित सूत्र से यदि विभेदकारी मान १ ६६ से अधिक आए तो हम कहेंगे कि पद विभेदकारी है।

उदाहरगास्वरूप यदि किसी पद को ऊपर के वर्ग के ५०% विद्यार्थियों ने शुद्ध किया है एवं २०% ने गलत, तथा नीचे के वर्ग के ३०% विद्यार्थियों ने शुद्ध किया है एवं ७०% ने अशुद्ध, और प्रत्येक वर्ग में १० विद्यार्थी हैं, तो

$$D = \sqrt{\frac{P_1 - P_2}{\frac{P_1 Q_1}{N_1} + \frac{P_2 Q_2}{N_2}}} = \sqrt{\frac{50 - 30}{\sqrt{\frac{50}{20} \times 20} + \frac{30 \times 90}{20}}}$$
$$= \sqrt{\frac{20}{\sqrt{390}}} = 2.5$$

इस पद का विभेदकारी मान १.६६ से अधिक है। अतः यह सुयोग्य एवं कमजोर विद्यार्थियों में विभेद करने में समर्थ है।

२. राँस तथा स्टेनले ने पद-विश्लेषणा की एक अन्य सरल विधि प्रस्तुत की हैं। इसके अनुसार उत्तर-पुस्तिकाओं में ग्रंक प्रदान करने के पश्चात् ऊपर की ही भाँति उन्हें तीन डेरों में बाँट लेते हैं। प्रथम ढेर में योग्य विद्यार्थियों की पुस्तिकाएँ होती हैं, बीच के ढेर में साधारणा विद्यार्थियों की एवं सबसे नीचे के ढेर में निम्न विद्यार्थियों की। इन ढेरों में क्रमशः २७%, ४६%, एवं २७% विद्यार्थियों को ले सकते हैं। केवल सुयोग्य एवं कमजोर विद्यार्थियों की पुस्तिकाओं के आधार पर पद-विश्लेषणा करते हैं। अब यह पता लगाते हैं कि इन दोनों वर्गों में क्रमशः प्रत्येक पद को कितने विद्यार्थियों ने अशुद्ध हल किया या छोड़ दिया (Incorrect responses or omissions)। तत्पश्चात् दिए हुए सूत्रों से विभेदकारिता एवं कठिनाई निर्देशांक ज्ञात करते हैं।

इस विधि को कैसे प्रयुक्त करेंगे, यह निम्न सारिग्गी से समभा जा सकता है।

र्या नाम मा मा मुक्ता मरना नह नाम वारिया त तमका या सकता है।							
	. 8	२	3	8	l x	Ę	
पद संख्या	उच्चवर्ग द्वारा अशुद्ध W H	द्वारा	विभेद कारिता (२)-(१) D ₁ =WL —W H	कठिनाई (१)+(२) D ₂ ··· WL +W H	विभेदकारिता (३) :-N	1	
8 7 7 7 8 8 9 1 6 8 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ ~ ~ ~ & & & ~ ~ ~ ~	7 0 11 0 0 11 0 10 10 10 10 10 10 10 10 1	60 m m & & u m G &	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 24 24 8 3 24 6 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
				Makes and a second seco	Managarayan Managarayan	Minorecovals	

Ross, C. C., and Stanley, J. C.: Measurement in To-day's Schools. Prentice-Hall, Englewood, Cliffs, N. Y., 1956, pp. 437-452.

विभिन्न स्तम्भों के शीर्षक इस प्रकार लिखे जा, सकते हैं :---

WL=निम्न वर्ग में परीक्षार्थियों की संख्या जिन्होंने अशुद्ध उत्तर दिए। (Wrong Low)

WH = उक्च वर्ग में परीक्षार्थियों की संख्या जिन्होंने अशुद्ध उत्तर दिए। (Wrong High),

D₁ = Discrimination या विभेदकारिता, WL-WH

D2 = Difficulty या कठिनाई, WL+WH

विभेदकारिता निर्देशांक
$$= \frac{WL-WH}{N}$$

कठिनाई निर्देशांक =
$$\frac{WL + WH}{2N}$$

N == प्रत्येक वर्ग में विद्यार्थियों की संख्या

ऊपर की सारिग्गी एक परीक्ष गा में विद्यार्थियों की उत्तर-पुस्तिकाओं के परिगामों के आधार पर बनाई गई है। कुल विद्यार्थियों की संख्या ३७ है। चूँ कि ३७ का २७% — १०, अतः प्रत्येक वर्ग में १० विद्यार्थी हुए। अर्थात् N=१०.

विश्वसनीयता एवं वैधता (Reliability and Validity)—

प्रथम निर्माण में परीक्षण की विश्वसनीयता एवं वैधता भी ज्ञात की जाती है। इनके निकालने की विधियों का अन्यत्र विस्तृत वर्णन किया गया है, एवं विश्वसनीयता तथा वैधता से हम क्या समभते हैं, इसकी भी विवेचना की गई है। विद्यार्थियों को यहाँ इतना अवश्य ज्ञात होना चाहिए कि यदि कोई परीक्षण शुद्धता एवं निपुणता से उसी योग्यता का मापन करने में समर्थ है, जिसके हेतु उसकी रचना की गई है तो उसे वैध परीक्षण कहेंगे। अर्थात् वैधता का अर्थ है शुद्धता या सत्यता (Truthfulness)। वैधता अनेक प्रकार की होती है, जैसे पाठ्यक्रम सम्बन्धी वैधता (Content or Curricular Validity), तर्कसंगत वैधता (Logical Validity), अनुभव-जन्य वैधता (Empirical Validity) तथा पूर्वकथन वैधता (Predictive Validity)। इसी प्रकार विश्वसनीयता का अर्थ है मापन की स्थिरता (Consistency)। यदि किसी परीक्षण को प्रयुक्त करके बार-बार परीक्षण लेने पर या विभिन्न व्यक्तियों द्वारा परीक्षा लिये जाने पर विद्यार्थी के सदैव एक समान अंक आएँ तो वह परीक्षा विश्वसनीय होगी। विश्वसनीयता (Reliability) ज्ञात करने की चौर प्रमुख विधियां हैं: परीक्षण-पूर्नपरीक्षण विधि (Test-Retest Method), अर्द्ध-विच्छेद विधि (Split-

half Method), एकान्तर या समानान्तर प्रतिरूप विधि (Alternate or Parallel Form Method), तथा क्डर-रिचार्डसन की तर्कयुक्त समतुल्य विधि (Method of Rational Equivalence)। इन विधियों को प्रयोग करने की रीर्ति, सम्बन्धित सूत्रों, एवं इनके उपयोग एवं परिसीमाश्रों का हमने एक अन्य अध्याय में विवेचन किया है।

अन्तिम परीक्षरा की रचना (Preparation of the Final Test)

पद-चयन (Item Selection) ---

परीक्षण का प्रथम प्रयोग करके एवं उसका फलांकन, पद-विश्लेषण आदि करके, अन्तिम परीक्षण की रचना की जाती है। इस परीक्षा में पद-विश्लेषण के परिणामों के आधार पर केवल पर्याप्त रूप से विभेदकारी पदों को ले लिया जाता है एवं शेष पदों को परीक्षण से हटा देते हैं। इस प्रकार इस परीक्षण में प्रथम मसविदे की अपेक्षा प्रश्नों की संख्या कम होती है। कुछ पदों का संशोधन करके रख लिया जाता है। यदि किसी उद्देश्य के मापन के लिए अत्यन्त कम संख्या में प्रश्न रह गए हैं तो इनकी संख्या बढ़ा ली जाती है। इनकी कुल संख्या उतनी हो जानी चाहिए जितनी कि अन्तिम परीक्षण में होना आवश्यक हो।

निदेश (Directions)----

प्रथम परीक्षरा के प्रशासन के आधार पर यह तो ज्ञात हो ही जाता है कि प्रत्येक प्रकार के पद में मध्यमान समय कितना लगा। इसी आधार पर अन्तिम परीक्षरा में जितने पद हों उसके अनुसार समय का निर्धाररा कर लेते हैं। यदि प्रथम परीक्षरा में २०० प्रश्न हों एवं प्रत्येक में आधा मिनट लगे, और यदि अन्तिम परीक्षरा में १२० प्रश्न हों तो इसका समय ६० मिनट या एक घण्टा रखा जायेगा। प्रत्येक पद का किस प्रकार प्रत्युत्तर देना है, इसके लिए निश्चित, स्पष्ट एवं सरल निदेश होंगे। यदि आवश्यकता हो तो अभ्यास के लिए अलग प्रश्न दिए जा सकते हैं एवं प्रत्युत्तर किस प्रकार देने हैं, यह कुछ उदाहरशों द्वारा समकाया जा सकता है।

प्रशासन एवं अंक देना (Administration and Scoring)—

प्रमापीकृत परीक्षणा में अनेक प्रकार के मानक ज्ञात किए जाते हैं। इस ध्येय से परीक्षण का विद्यार्थियों के एक व्यापक वर्ग पर प्रयोग करते हैं। कुल विद्यार्थियों की संख्या विभिन्न परीक्षणों में अलग-अलग होती है। पर कम से कम सहस्त्र-दो सहस्त्र विद्यार्थी होने चाहिए। बड़ा न्यादर्श भी लिया जा सकता है। यह न्यादर्श काफी विचरणाशील होना चाहिए। यह भी आवश्यक है कि इस वर्ग में सभी प्रकार की योग्यता के विद्यार्थी हों—उच्च, साधारण, एवं निम्न। इससे निष्कर्ष उचित आएँगे और मानक अधिक विश्वसनीय होंगे। प्रशासन की परिस्थितियाँ सभी विद्यार्थियों के लिए समान होनी चाहिए एवं निर्धारित समय से अधिक समय नहीं देना चाहिए।

प्रशासन के पश्चात् उत्तर-पुस्तिकाएँ जाँच कर उन पर अंक दिए जाते हैं। तदुपरान्त इनका मध्यमान, प्रमाप-विचलन, प्रसार, आदि ज्ञात करते हैं। यदि आवश्यक समभा जाय तो फिर यह देखा जा सकता है कि प्रत्येक पद विभेद-कारी है या नहीं।

विश्वसनीयता एवं वैधता (Reliability & Validity)-

अब विश्वसनीयता एवं वैधता निकाली जाती है। इसके लिए प्रयुक्त की गई विधियों का विवेचन हो चुका है। विश्वसनीयता ज्ञात करने के लिए परी-क्षण को पुनः प्रशासित किया जा सकता है। अर्द्ध-विच्छेदित विधि भी उपयुक्त है। वैधता ज्ञात करने के लिए किसी अन्य परीक्षण के परिणामों के साथ इसके अंकों की तुलना की जा सकती है। विश्वसनीयता एवं वैधता गुणांक क्या हो, यह परीक्षण की प्रकृति, उद्देश्य आदि पर निर्भर है। पर साधारणतया ये गुणांक ५ से अधिक हों तो उचित है।

प्रमापीकरण एवं निर्वचन (Standardixation and Interpretation)

प्रमापीकरण का अर्थ है विभिन्न प्रकार के मानक या सामान्य स्तर ज्ञात करना। मानक (Norms) अनेक प्रकार के हो सकते हैं, जैसे आयु-मानक (Age Norms), योनि-मानक (Sex Norms), नगरीय एवं ग्रामीण मानक (Urban and Rural Nor..s), विद्यालय वर्ग या श्रेणी मानक (School Grade Norms), आदि। यदि किसी परीक्षण को अनेक कक्षाओं के विद्यार्थियों पर प्रयुक्त करें तो विभिन्न कक्षाओं में विद्यार्थियों द्वारा प्राप्तांकों के मध्यमान, मध्यांक आदि ज्ञात कर सकते हैं। ये मध्यमान अङ्क उन कक्षाओं के सामान्य स्तर होंगे। प्रत्येक कक्षा के बालक एवं बालिकाओं के अङ्कों के अलग-अलग भी मध्यमान निकाले जा सकेंगे। इसी प्रकार ग्राम एवं नगर के स्कूलों मे पढ़ने वाले विद्यार्थियों के अंकों का अलग-अलग सांख्यिकीय विश्लेषण करके नगर-ग्राम मानक (Urban- Rural Norms) बनाए जा सकते हैं। सामान्य

स्तर निकालने के लिए वास्तविक अंकों को प्रतिवर्त्ती अंकों (Derived Scores) में परिवर्तित किया जाता है। ये अनेक प्रकार के होते हैं, जैसे शतांशीय अंक, प्रमाप अंक, टी-अंक, आदि। हम इनका वर्णन अन्यत्र करेंगे। बुद्धि-लिब्ध, शिक्षा-आयु, साफल्य-लिब्ध आदि की भी गएगना की जाती है।

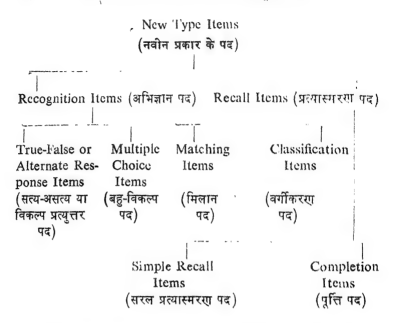
इस प्रकार मानक ज्ञात कर लेने से परीक्षा के परिगामों के निर्वचन में सुविधा होती है। इनके आधार पर विद्यार्थियों के विभिन्न वर्गों, विभिन्न स्कूलों के विद्यार्थियों, बालक एवं बालिकाओं की समान आयु में साफल्य आदि की प्रत्यक्ष तुलना की जाती है। निदान (Diagnosis) में भी इनका उपयोग है।

: ६ :

नवीन प्रकार के परीत्तरा-पद

निबन्धात्मक परीक्षाओं में अनेक दोष होने के कारण अब सामान्य रूप से नवीन प्रकार के लघु एवं वस्तुनिष्ठ परीक्षण-पदों कर प्रचलन है। इन पदों में प्राचीन निबन्ध प्रश्नों के अनेक दोषों को दूर कर दिया गया है। पर आवश्यक नहीं है कि इनमें केवल गुण ही हों। नीचे हम इस प्रकार के विभिन्न पदों का वर्णान कर रहे हैं। इनके गुण-दोषों का विवेचन भी यथास्थान किया गया है।

नवीन प्रकार के परीक्षण-पद मुख्यतः दो प्रकार के हैं :—(१) अभिज्ञान रूप परीक्षण पद (Recognition Type Test Items), (२) प्रत्यास्मरण रूप परीक्षण पद (Recall Type Test Items)। इनमें से प्रथम के अन्तर्गत (अ) विकल्प प्रत्युत्तर या सत्य-असत्य परीक्षण पद (True-False or Alternate Response Items), (ब) बहुविकल्प परीक्षण पद (Multiple Response Items), (स) मिलान पद (Matching Items), तथा (द) वर्गीकरण पद Classification Items) आते हैं। प्रत्यास्मरण परीक्षण पदों के अन्तर्गत (अ) साधारण प्रत्यास्मरण पद (Simple Recall Items), तथा (ब) पूर्ति पद (Completion Items) आते हैं।



इनमें से प्रत्येक प्रकार के पदों की रचना, उनके लाभ, तथा सुधार के उपायों पर नीचे संक्षेप में प्रकाश डाला गया है।

सत्य-असत्य या विकल्प प्रत्युत्तर परीक्षण-पद (True-False Alternate Response Items)

ये प्रश्न-पद सम्भवतया विभिन्न प्रकार के वस्तुनिष्ठ परीक्षणा-पदों में सबसे अधिक प्रचलित हैं। इनकी रचना अत्यन्त सरल है पर इनका दुरुपयोग भी खूब होता है। मौलिक रूप से इनमें एक वर्णानात्मक कथन या वस्तुस्थिति दी होती है जो या तो सत्य होती है और या असत्य। विद्यार्थी बताता है कि यह सही है या अशुद्ध। इनेक मुख्य प्रकार ये हैं: —

(१) सत्य-ग्रसत्य या दो प्रत्युत्तर पद (Truc-False or Two-Response Items)—इनमें अनेक सरल कथन दिए होते हैं जो सही हो सकते हैं या गलत । विद्यार्थी को कौन-सा कथन सत्य है और कौन असत्य यह बताना पड़ता है।

निदेश—निम्नलिखित में से प्रत्येक कथन पर व्यान दीजिये और यदि कथन सत्य है तो 'स' के चारों ओर, असत्य हो तो 'अ' के चारों ओर घेरा खींचिये (परीक्षार्थी से 'अ' या 'स' के नीचे रेखा खींचने, ने तथा - के निशान लगाने या 'हाँ' तथा 'नहीं' लिखने को भी कहा जा सकता है)।

- १. मध्यमान केन्द्रीय प्रवृत्ति का सबसे अधिक विश्वसनीय (स) (अ) मापक है।
- २. + ७५ के सहसम्बन्ध का वही मूल्य है जो— ७५ का। (स) (अ)
- अमरीका एक औद्योगिक देश है।
 (स) (अ)
- ४. २³ का अर्थ है २ \times ३ (स) (अ)
- ५, विनय-पत्रिका के रचियता सूरदास हैं। (स) (अ)
- (२) सरल तीन प्रत्युत्तर पद(Simple Three Response Items)—इन पदों का रूप भी सत्य-असत्य या हाँ-नहीं पदों की भाँति होता है। पर इनमें परीक्षार्थी को तीन विन्दुओं पर उत्तर देना होना है।

निदेश—निम्नलिखित कथनों पर ध्यान दीजिए। यदि कथन सत्य है तो 'स,' असत्य है तो 'अ' और यदि आपको उसका उत्तर ज्ञात नहीं तो 'ज्ञा. न' के नीचे रेखा खींचिए।

- १. यदि दो विद्यार्थियों की बु॰ल॰ क्रमशः १२० और ११० है। तो पहला अधिक अच्छी प्रकार स्कल का कार्य करेगा। (स) (अ) (ज्ञा.न)
- २. प्रसिद्ध बुद्धि-परीक्षगों का विश्वसनीयता गुर्गांक ६ के लगभग है। (स) (अ) (ज्ञा.न.)
- ३. गिरी का तेल पानी से अधिक भारी होता है। (स) (अ) (ज्ञा. न.) इस प्रकार के प्रश्न पदों में ५ बिन्दुओं में उत्तर लेने के लिए इस प्रकार प्रत्युत्तर ले सकते हैं—पूर्ण सत्य, सम्भवतया सत्य, अनिश्चित, सम्भवतया असत्य, पूर्ण रूप से असत्य।
- (३) शुद्धीकरण पद (Corrective Items)—इनमें कथन में दिए गए अशुद्ध उत्तर को शुद्ध करना पड़ता है।

निदेश—यदि नीचे के कथन सत्य हैं तो 'स' के नीचे एवं असत्य हों तो 'अ' के नीचे रेखा खींचिए, पर साथ ही कथन के नीचे दी हुई सूची में से देखकर गलत उत्तर को काटकर ठीक भी कर दीजिए।

- संसार में सबसे अधिक तेल भारतवर्ष में उत्पन्न होता है। (स) (अ)
 (रूस, अमरीका, मैंक्सिको, ईराक, सीरिया, अरब, मिश्र)
- २. जापान में कम्युनिष्ट सरकार है। (स) (श्र) (चीन, अमरीका, ब्राजील, भारत, मैक्सिको)
- ३. सबसे अधिक टेलीविजन सेट श्रमरीका में हैं। (स) (अ) (भारत, रूस, जापान)

(४) समुदाय रूप पद्(Cluster Form Items)—इनमें प्रायः एक अपूर्ण कथन दिया जाता है और फिर अनेक वाक्यांश। परीक्षार्थी को वे वाक्यांश छाँटने पड़ते हैं जो अपूर्ण कथन के बारे में सत्य होते हैं और वे जो असत्य होते हैं। ये बह-विकल्प परीक्षाओं से मिलते-जुलते हैं।

निदेश—नीचे द्वितीय विश्वयुद्ध के सम्बन्ध में अनेक कथन दिए हैं। इनमें जो कथन सत्य हैं उनके नीचे क्रॉस (\times) और जो असत्य हैं उनके नीचे, रेखा खींचो।

द्वितीय विश्व युद्ध के कारण

- १. राष्ट्र संघ की नींव पड़ी।
- २. जर्मनी का विभाजन हुआ।
- ३. ऐटम बम का निर्माण हुआ।
- ४. भारत एवं अमरीका में मित्रता बढ़ी।
- ५. भारतवर्ष में शरएगाथियों की संख्या बढ़ी।
- (५) ग्रपरिवर्तित सत्य-ग्रसत्य पद (Modified True-False Items)— इनमें परीक्षार्थी से सत्य एवं असत्य कथनों को छाँटने के लिए कहा जाता है पर साथ ही गलत पद को शुद्ध करने के लिए भी। ऐसा वह कोई नया शब्द लिखकर कर सकता है।

निदेश—नीचे के कथनों में कुछ सत्य हैं श्रीर कुछ असत्य। कथन सत्य हो तो 'स' के नीचे रेखा खींचो और श्रसत्य हो तो 'अ' के नीचे। पर असत्य होने पर पहले कोष्टक में वह शब्द लिखो जिसके कारण यह असत्य है और दूसरे कोष्टक में शुद्ध शब्द लिखो।

₹.	भारत	की	राजघानी	कलकत्ता	है	1	स. अ.	()	()
			-	-							

२. स्वामी दयानन्द ने आर्यसमाज चलाया । स. अ. () ()

सत्य-असत्य परीक्षा के गुरा-

- अघ्यापक एवं विद्यार्थी इनसे परिचित हैं अतः ये परीक्षरा उन्हें विचित्र नहीं लगते ।
- इनकी रचना सापेक्षतया सरल है एवं इनका विस्तृत रूप से प्रयोग होता है।
- विषय-वस्तु के विस्तृत क्षेत्र में मापन के लिये इन्हें प्रयुक्त किया जा सकता है, क्योंकि कम समय में पद का उत्तर दिया जा सकता है, पद-सूची में अनेक प्द सम्मिलित किए जा सकते हैं और एक मिनक में औसत ३ से लेकर ५ पदों का उत्तर दिया जा सकता है।

- ४. वस्तुनिष्ठ विधि से इनकी फलांक-गराना सम्भव है।
- प्रसिक्षिप्तता एवं मितव्ययता के कारण ये दिन-प्रतिदिन के छोटे-छोटे परीक्षणों में प्रयुक्त हो सकते हैं ताकि विद्यार्थियों को प्रेरित किया जा सके।
- ६. सामुदायिक सत्य-असत्य पदों का किसी बात के विभिन्न पक्षों पर विवेचना के लिये या उस सम्बन्ध में विद्यार्थी का ज्ञान बढ़ाने के लिए प्रयोग सम्भव है।

सत्य-असत्य पदों की परिसीमाएँ --

- १. निष्पत्ति परीक्षण में इनका उपयोग संदेहास्पद है। इनसे अनुमान-प्रवृत्ति बढ़ती है। यद्यपि कई परिस्थितियों में शुद्धि-सूत्र का प्रयोग
- किया जाता है तथापि विद्यार्थी अनुमान लगाना नहीं छोड़ते । फिर अनुमान का सूत्र इस प्रकार निर्धारित है कि जिन परीक्षार्थियों ने अनुमान नहीं लगाया उन्हें हानि रहती है ।
- पूर्णतया सत्य या पूर्णतया असत्य कथन की रचना करना एक दुष्कर कार्य है । कथनों में द्विअर्थक, अस्पष्ट, महत्वहीन बातें आ ही जाती हैं।
- विवादास्पद बातों पर सत्य-असत्य पद बनाना अत्यन्त कठिन है।
 अनेक प्रश्नों का उत्तर केवल 'हाँ' या 'न' में नहीं दिया जा सकता।
- ४. जब तक इस प्रकार के अनेक कथन न बनाए जाएँ, परीक्षरण अधिक विश्वसनीय नहीं होता।

सत्य-असत्य पदों की रचना के सुभाव-

- १. लगभग आधे कथन सत्य और आधे असत्य बनाइए और इन्हें अनि-यमित क्रम से रिखए । पदों को किसी भी निश्चित क्रम में प्रस्तुत नहीं करना चाहिए ।
- २. प्रतिक्रिया करने की विधि यथासम्भव सरल रखिए।
- प्रत्यक्ष कथन प्रयोग कीजिए। सामान्य अर्थ वाले कथनों को मत लीजिए। पुस्तक से यत्र-तत्र कथन उठाकर मत रिखए।
- ४. सत्य पदों को असत्य पदों की तुलना में कठिन मत बनाइये।
- जहाँ तक सम्भव हो सरल सत्य-असत्य प्रश्नों के स्थान पर अपिर-वर्तित सत्य-असत्य पद बनाइये ।
- ६. यदि अनुमान सूत्र का प्रयोग करें तो निद्धेशों में बता दीजिए।
- ७. कथन इस प्रकार बनाइए कि एक कथन में एक ही विचार हो।

द. कोष्ठक या कौमा में लिखे ऐसे वाक्यांशों को मत लीजिए जिनका मुख्य विचार से कोई सम्बन्ध न हो। जैसे, आगरा, ताज का नगर, एक प्रसिद्ध नगर है।

बहु-विकल्प परीक्षरण पद (Multiple Choice Items)

वस्तुनिष्ठ पदों में आजकल इनका सबसे अधिक प्रचलन है। इसमें एक प्रश्न या अपूर्ण कथन दिया होता है और उसके अनेक उत्तर। दिए हुए निदेशों के अनुसार परीक्षार्थी को इसका सही, सर्वश्रेष्ठ या आदर्श उत्तर छाँटना पड़ता है। बहु-विकल्प पद अनेक प्रकार के हो सकते हैं:—

(१) एक सही उत्तर (One Right Answer)—यह बहुविकल्प पदों की सबसे सरल प्रकार है। इसमें एक प्रस्तावित कथन के पश्चात् अनेक कथन दिये होते हैं जिनमें एक शुद्ध होता है एवं अन्य गलत। परीक्षार्थी को सही उत्तर बताना पड़ता है।

निदेश—नीचे के शब्दों में केवल एक शब्द का वर्गा-विन्यास ठीक लिखा है। उसका क्रम पता लगाकर कोष्ठक में लिखा।

- () (अ) January (ब) Crist (स) Stor (द) Heigt ये प्रश्नपद अनेक प्रकार से बनाए जा सकते हैं। इनके कुछ रूप ये हैं:—
 - (i) परिभाषा—निस्रोत ग्रन्थि के स्नाव को (अ) रस, (ब) नियमन,
 (स) हारमोन कहते हैं।
 - (ii) उद्देश्य—भोजन में पर्याप्त मात्रा में विटामिन 'सी' होने से निम्न
 रोग नहीं होते: (अ) बेरीबेरी, (ब) बाँभपन,
 (स) स्कर्वी। (———)
 - (iii) कारण—निम्न से ईंधन जलने में सहायता मिलती हैं: (अ) ऑक्सीजन (ब) कार्बन-डाइ-ऑक्साइड (स) सल्फ्यूरिक ऐसिड। ()
 - (iv) प्रभाव—-यदि मौमबत्ती की जलती हुई लौ पर एक काँच का बीकर उल्टा रख दें, तो मौमबत्ती की लौ: (अ) और अधिक तेज हो जाएगी, (ब) वैसी ही रहेगी, (स) धीमी पड़ जाएगी, (द) बुक्त जाएगी।

- (vi) सूर्यांकन निम्न में से कौन सा बजन सब से कम है:— (अ) २१ ई ग्राम, (ब) १ किलो, (स) २० ई ग्राम. (द) के किलो (य) के किलो।
- (vii) समानता— हिन्दुस्तान टाइम्स का किससे सबसे अधिक साम्य है ?
 (अ) धर्मयुग, (ब) सरिता, (स) फिल्मफेयर, (द) टाइम्स ऑफ इण्डिया, (य) ईस्टनं इकॉनॉमिस्ट।
- (viii) पुनर्व्यवस्था—समाज के विकास की अवस्थाएँ निम्न क्रम में हैं :—
 (अ) प्रागैतिहासिक साम्यवाद, (ब) पूँजीवाद, (स) सामन्तवाद,
 (द) साम्यवाद, (य) समाजवाद।
- (ix) विवादास्पद विषय व्यक्तित्व तालिकाओं में अनेक त्रुटियाँ होने पर भी उनका प्रयोग होता है, क्योंकि (अ) उनका निदान में उपयोग है, (ब) वे प्रक्षेपी विधियों से अधिक वैध हैं, (स) छानन विधियों के रूप में उनका उपयोग होता है, (द) विद्यार्थी ईमानदारी से उनका उत्तर देते हैं।
- (x) श्रपूर्ण श्रंक व्यवस्था—निम्नलिखित अंक-शृंखला में कौन सी संख्या इसके बाद आयेगी—

१७, १५, १६, १६ — ()

(a) o (b) १ o (c) १७, (d) २२, (e) २१

(२) सर्वोत्तम उत्तर-पद (Best Answer Type)—इनमें प्रश्न के उत्तर में जो कथन दिए होते हैं, वे सभी सही होते हैं। अतः परीक्षार्थी को इनमें से सर्वश्रेष्ठ उत्तर छाँटना होता है।

निदेश—निम्नलिखित कथनों में जो उत्तर आपको सर्वश्रेष्ठ लगे उसका कम कोष्टक में लिखिए:—

सन् १८५७ के सिपाही विद्रोह का तात्कालिक कारण था- ()

- (अ) भारतीय सामन्तों का अंग्रेजों से असन्तुष्ट होना।
- (ब) बारूद में गाय का गोश्त प्रयोग होता है, ऐसी अफवाह।
- (स) भारतीय सामन्तों की सेनाओं का अंग्रेज सेनाओं से अधिक कार्यक्शल होगा।
- (द) ईस्ट इण्डिया कम्पनी के अफसरों का दुर्व्यवहार।
- (३) सर्वनिकृष्ट उत्तर पद (Worst Answer Type Items)—ये ऊपर के पदों के उल्टे हैं। परीक्षार्थी को सर्वश्रेष्ठ उत्तर के स्थान पर निकृष्ट-तम उत्तर छाँटना पड़ता है।

निदेश—निम्न कथन के अनेक उत्तर दिए हैं। इनमें से आपको जो सबसे अधिक अनुपयुक्त लगे उसका क्रम कोष्ठक में लिखिये।

निम्नलिखित आधारभूत जीवन प्रक्रियाएँ हैं:

- (अ) रक्त संचालन 9 , (ब) श्वास संचालन 2 , (स) उपापचय 3
 - (द) ग्रन्थिस्राव 8 , (य) पाचन। ()
- (४) भ्रमुपात-पूर्ति पद (Analogy Items)—ये गिरात के अनुपात सिद्धान्त पर आधारित हैं। इनमें चार भाग होते हैं। प्रथम दो भागों में जो सम्बन्ध दिया रहता है, उसे ज्ञात करके परीक्षार्थी अन्तिम दो भागों का सम्बन्ध ज्ञात करता है। तीसरा भाग दिया होता है, पर चौथा भाग विद्यार्थी अनेक दिए हुए विकल्पों में से स्वयं ज्ञात करता है। बुद्धि एवं निष्पत्ति परीक्षरणों में व्यापक रूप से इस प्रकार के पदों का प्रयोग होता है।

निदेश—निम्नलिखित पदों में इस प्रकार अनुपात पूर्ति करो कि जो सम्बन्ध-प्रथम भाग का दूसरे भाग से है वही सम्बन्ध तीसरे का चौथे से हो। दिए हुए कोष्टक में सही उत्तर लिखो:—

नगर : मेयर : : राज्य : ? (अ. शैरिफ, ब. गवर्नर, स. राजधानी, द. राष्ट्रपति)

बहु-विकल्प परीक्षण-पदों के गुण

- १. ये प्रभावपूर्ण ढंग से परीक्षार्थी की निवंचन एवं विभेद शक्ति तथा सीखे हुए विषय के उपयोग की सामर्थ्य का मापन करते हैं। समभ, निर्णय तथा तर्क-योग्यता के मापन में ये अद्वितीय हैं।
- इनकी फलांक-गएाना पूर्णतया वस्तुनिष्ठ विधि से सम्भव है। मशीनों का प्रयोग भी हो सकता है।
- विना किसी जोर-जबरदस्ती या किठनाई के विद्यार्थी शीघ्रता से इस प्रकार की पद-रचना को समभ लेते हैं।
- ४. सत्य-असत्य पदों की भाँति अनुमान-तत्व इन्हें अधिक प्रभावित नहीं करता।

बहु-विकल्प परीक्ष एा-पदों की परिसीमाएँ

 इस प्रकार के पदों की रचना अत्यन्त कि है। कथनों के उत्तरों को कितनी ही सावधानी से बनाया जाए, उनमें ऐसे संकेत परीक्षार्थी

१. रक्त संचालन (Circulation), २. इवास-संचालन (Respiraton),

३. उपापचय (Metabolism). ३. ग्रन्थि-स्राव (Gland Secretion).

ज्ञात कर ही लेते हैं कि सही या गलत' उत्तर कौन-सा है, इसका आभास हो जाता है।

- इनमें सत्य-असत्य प्रश्नों की अपेक्षा अधिक समय एवं धन का अप-व्यय होता है।
- ऐसे बहु-विकल्प पद बनाना दुष्कर कार्य है जिनके अनेक उत्तरों में केवल एक ही सही हो या सर्वोत्तम हो। और यदि सावधानी से न बनाया जाए तो वे केवल प्रत्यास्मरण शक्ति का मापन करते हैं, न कि अभिज्ञान का।

बहु-विकल्प पदों की संरचना के सुभाव

- १: स्तम्भ (Item) अर्थात् प्रस्तावित प्रश्न या कथन में केन्द्रीय समस्या होनी चाहिए, न कि केवल अपूर्ण वाक्य ।
- २. पद व्यावहारिक तथा विश्वसनीय हों, न कि केवल शैक्षिक।
- केन्द्रीय समस्या को स्पष्ट करने के लिए कभी-कभी उदाहरण दिए जा सकते हैं।
- अनुमान के प्रभाव को कम करने के लिए चार और यदि सम्भव हो तो पाँच विकल्प देने चाहिए।
- ५. ऐसे उत्तरों को सिम्मिलित मत कीजिए जो देखने से ही सत्य प्रतीत हों, अन्यथा परीक्षार्थी शीघ्र ही गलत और सही उत्तरों में विभेद कर लेगा।
- सही तथा गलत उत्तरों को किसी पूर्व-निश्चित क्रम में प्रस्तुत मत कीजिए।

मिलान पद

इनमें परीक्षार्थियों को एक ओर दी हुई विषय-वस्तु का दूसरी ओर दी हुई विषय-वस्तु के साथ मिलान करना पड़ता है। प्रायः इसमें शब्दों, सूत्रों, प्रतीकों, वाक्यांशों या कथनों के दो स्तम्भ दिए रहते हैं। एक स्तम्भ के पदों का संबंध दूसरे स्तम्भ के पदों के साथ होता है पर इनका क्रम अव्यवस्थित होता है। परीक्षार्थी को स्तम्भ के प्रत्येक पद का दूसरे स्तम्भ के पदों से मिलान करके क्रम में रखना पड़ता है।

निर्देश—सीधे हाथ की ओर दिए गए स्तम्भ में से प्रत्येक सूत्र के लिए बाँए हाथ के स्तम्भ में से छाँटकर जो उपयुक्त शब्द है, उसका क्रम कोष्ठक में लिखो। पहला पद उदाहरए।स्वरूप है:—

१०० मरीविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मुल्यांकन

A. Standard Deviation

() R
$$\sqrt{\frac{{f X}^2}{N}}$$

B. Quartile Deriation

C. Mean

D. Spearman Correlation

()
$$\chi$$
. $1 - \frac{6 \times \Sigma D^2}{N (N^{\frac{1}{2}}...1)}$ E. Median

()
$$\xi$$
. L+ $\left(\frac{N}{2}-f\right)\times i$ F. Variance

मिलान पदों में अनेक प्रकार के प्रश्न पूछे जा सकते हैं; जैसे---

(१) पद और उनकी परिभाषाएँ, (२) एक स्तम्भ में प्रतीक एवं दूसरे में उनके नाम, (३) समस्या एवं उनके हल, (४) एक स्तम्भ में चित्र एवं दूसरे में नाम द्वारा उनका परिचय, (४) वर्गीकरसा, (६) कारसा एवं प्रभाव।

मिलान परीक्षण-पदों के गुण-

- ये विभिन्न प्रकार की विषय-वस्तु, विशेषकर सम्बन्ध तथा साहचर्य पता लगाने की योग्यता का मापन करने में अत्यन्त उपयुक्त हैं।
- २. इनकी संरचना अत्यन्त सरल है। अत्यन्त कम स्थान में अनेक प्रश्नों का प्रत्युत्तर सम्भव है।
- ३. ये पूर्णरूप से वस्तुनिष्ठ होते हैं अतः इनकी फलांक-गग्गना भी अत्यन्त विश्वसनीय होती है।
- ४. यदि इनकी रचना ठीक से की जाए तो अनुमान तत्त्व का पूर्ण रूप से निष्कासन सम्भव है।

मिलान परीक्षण-पदों की परिसीमाएँ-

१. इनमें पद, शब्द या वाक्यांश अत्यन्त संक्षिप्त होने के कारगा, परीक्षार्थी की पूर्ण समभ या जानकारी का उचित मापन नहीं होता ।

- इसमें तथ्यों के स्मरण पर अनावश्यक बल दिया जाता है।
- संरचना अत्यन्त सरल होने से ऐसे पदों को वहाँ भी प्रयुक्त करते हैं जहाँ अन्य प्रकार की पद-रचना अधिक उपयुक्त होती है।
- ४. इनमें सही उत्तर क्या है, कभी-कभी इसके संकेत मिल जाते हैं। प्रयत्न करने पर भी पद-निर्माता इस प्रकार के संकेतों का निरसन नहीं कर पाता।

मिलान पदों की संरचना के सुभाव--

- १. प्रत्येक मिलान पद में ५ से कम और १२ से अधिक प्रतिक्रियाएँ नहीं होनी चाहिए । यदि पदों की संख्या कम हो तो बहु-विकल्प पद-रचना उपयुक्त रहती है ।
- २. एक पद में पारस्परिक सम्बन्धित तथा एक ही क्षेत्र की विषय-वस्तु होनी चाहिए, क्योंकि यदि असम्बन्धित विषय-वस्तु को सम्मिलित कर लिया जाए तो निरसन प्रक्रिया (Elimination Process) से सही उत्तर का पता चल जाता है।
- ३. स्तम्भों को तर्कसंगत क्रम से व्यवस्थित कीजिए।
- ४. पूरा मिलान पद एक ही पृष्ठ पर मुद्रित होना चाहिए।

वर्गीकरण परोक्षण-पद

इनमें कुछ ऐसे शब्द या प्रतीक होते हैं जिनमें एक को छोड़कर बाकी सब का पारस्परिक कोई न कोई सम्बन्ध होता है। परीक्षार्थी से कहा जाता है कि वह उस असम्बन्धित शब्द या प्रतीक को छाँटे।

निदेश—नीचे की पंक्तियों में प्रत्येक में कुछ शब्द हैं। इनमें से एक शब्द अन्य शब्दों से असम्बन्धित है। अतः उनके वर्ग में नहीं रखा जा सकता। प्रत्येक पंक्ति में इस प्रकार के असम्बन्धित शब्द के नीचे रेखा खींचिए। पहला पद उदाहरए।स्वरूप है।

- १. चमेली, बेला, गुलाब, गेंदा, श्रनार ।
- २. आगरा, अलीगढ़, दिल्ली, गाय, कलकत्ता।
- ३. पुस्तक, कलम, कागज, नदी, दावात।
- ४. सुनार, बढ़ई, दर्जी, लुहार, विद्यार्थी।

सरल प्रत्यास्मरण परीक्ष्ण-पद

इस प्रकार के वस्तुनिष्ठ परीक्षरग-पदों में कथन में पूछी गई 'सूचना देनी

803

पड़ती है। ये अनेक प्रकार के होते हैं । कुछ में एक शब्द में पूरे प्रक्त की सूचना या उत्तर देना पड़ता है, कुछ अन्य में अनेक वाक्यों में।

निदेश-नीचे के प्रश्नों के उत्तर उनके सामने दिए हुए कोष्ठकों में लिखो । पहला प्रश्न उदाहरएएस्वरूप है।

१. भारत की राजधानी क्या है ?		(दिल्ली)
२. भारत का मुख्य निर्यात क्या है ?	•	()
३. स $ imes$ अं $ imes$ अंब किसके बराबर है ?		()
४. ४० $^{\circ}$ सेन्टीग्रेड का फेहरनहाइट में क्या मान होगा ।		()
५. द्वितीय महायुद्ध कब प्रारम्भ हुआ ?		()
६. रामायरा के रचियता कौन हैं ?		()
पत्यास्मरमा परीक्षमा पहों के कल कए मे हैं :		•

प्रत्यास्मरण परीक्षण पदों के कुछ रूप ये हैं :--

- (१) सरल प्रत्यास्मरण-इसमें प्रश्न या कथन के उत्तर में दिये हुए स्थान पर संक्षिप्त प्रत्युत्तर लिखना पड़ता है, जैसे 'भारत का प्रधानमन्त्री कौन है ?
- (२) प्रत्युत्तर सूची इसमें दिए हुए प्रश्न के उत्तर में प्रत्युत्तर सूची देनी पड़ती है, जैसे नीचे दिए हुए स्थान में फूल के भाग लिखिए :---

3 at the management & the state 1

(३) समंस्या या वस्तुस्थिति—इनमें कुछ तथ्य प्रस्तुत रहते हैं और हस्त-कौशल के द्वारा परीक्षार्थी सही उत्तर प्राप्त करता है, जैसे यदि एक वृत्त का व्यास १० इंच हो तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

प्रत्यास्मरण पदों के गुण-

- ये विशिष्ट बातों की धारएा। के मापन में अत्यन्त उपयुक्त हैं। इनके उत्तर में यथार्थ सूचना देना आवश्यक होता है।
- इनकी संरचना अत्यन्त सरल है, और ये निष्पत्ति के प्रत्येक क्षेत्र में ₹. प्रयुक्त हो सकते हैं।
- ३. इनका पर्याप्त विभेदकारी मूल्य है।
- यदि पद-संरचना ठीक से की जाए तो अनुमान के प्रभाव को कम किया सकता है।
- ५. कुछ विषयों जैसे इतिहास, भूगोल, गिरात, भाषा, सूत्र आदि के क्षेत्र में ज्ञान का मापन करने में ये पद विशेष रूप से उपयोगी हैं।
- इस प्रकार के पद वैध तथा विश्वसनीय होते हैं।

प्रत्यास्मरण पदों की परिसीमाएँ

- १. यदि प्रत्यास्मरए पदों की संरचना में सावधानी न वरती जाए, तो इनकी फलांक-गराना आत्मनिष्ठ हो जाती है।
- इनका उत्तर देने में परीक्षार्थी अधिक समय ले सकता है। सम्भव है कि उसे उत्तर पता हो, पर उसका प्रत्यास्मरण करने में उसे किठ-नाई का अनुभव हो सकता है।
- इनमें वाक्शिक्त, शब्द-सुविधा एवं रटने की प्रवृत्ति पर बल दिया जाता है।
- इन पदों से यह पता नहीं चलता कि विद्यार्थी वास्तव में विषय को
 ठीक से समभते हैं या नहीं।

प्रत्यास्मरण पदों की संरचना के सुकाव-

- १. पद-रचना इस प्रकार कीजिए कि उसका एक ही सही उत्तर हो।
- सूची-पदों में एक पद के उत्तर में ६ से अधिक सूची शब्द नहीं होने चाहिए।
- ३. प्रतिक्रियाओं के लिए उचित स्थान दीजिए और यह स्थान प्राय: प्रश्न के अन्त में छोड़िए।
- ४. प्रश्नों को पाठ्यक्रम पर आधारित रिखए।

रिक्त-स्थान-पूर्ति पद

इनमें कथन में एक या अधिक रिक्त स्थान छोड़ देते हैं और परीक्षार्थी से कहा जाता है कि वह इन रिक्त स्थानों की पूर्ति करे।

निदेश -- निम्नलिखित कथनों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :-

- १. भारतवर्ष एक कृषि-प्रधान----है।
- २. भारत के प्रधान मन्त्री----हैं।
- ३. पसीना---की ऋतु में अधिक निकलता है।
- ४ -------ने ताजमहल बनवाया।

रिक्त-स्थान-पूर्ति पदों के भी लगभग वे ही गुरा तथा परिसीमाएँ हैं जो प्रत्यास्मररा पदों में हैं।

नवीन परीक्षरा-पदों की संरचना के सामान्य सुभाव पीछे प्रत्येक प्रकार के परीक्षरा-पदों का वर्शन करते समय इनके निर्मारा के कुछ सुभाव भी यथा-स्थान दिए गए हैं। यहाँ हम सभी प्रकार के नवीन पदों की रचना में कुछ आम सुभाव दे रहे हैं।

- ् (१) प्रश्न इस प्रकार बनाने चाहिए कि उनके निश्चित उत्तर हों। सत्य-असत्य पदों में द्विअर्थकता या संदेहात्मकता नहीं होनी चाहिए। बहु-विकल्प पदों में यदि सही उत्तर की प्रतिक्रिया करनी है तो केवल एक ही सही उत्तर होना चाहिए।
- (२) अनुमान के प्रभाव को कम करने के लिए बहु-विकल्प पदों में कम से कम ४-५ विकल्प देने उचित हैं। मिलान पदों में भी क्रमसंख्या १०-१२ होनी चाहिए ताकि निरसन प्रक्रिया से परीक्षार्थी सही उत्तर ज्ञात न कर सके।
- (३) एक पद में एक ही विषय-वस्तु से सम्बन्धित वाक्यांश या, कथन होने चाहिए ताकि असंगति दोष न ग्राने पाए। मुख्यतः बहु-विकल्प तथा मिलान पदों में इस बात का ख्याल रखना चाहिए।
- (४) पद-संरचना करते समय ही यह निश्चय करना चाहिए कि फलांक-गगाना किस विधि से करनी हैं—हाथ से, स्टेन्सिल से, पन्च-बोर्ड विधि से, मशीन से या किसी अन्य विधि से । इसी आधार पर कुञ्जी बनानी चाहिए। फलांक-गगाना वस्तुनिष्ठ होनी चाहिए। अनुमान के प्रभाव को ठीक करने के लिए शुद्धि-सूत्र का प्रयोग श्रेयस्कर है।
- (५) नवीन परीक्षरा-पद ग्रत्यन्त छोटे होते हैं और निबन्ध प्रश्नों के उत्तरों की भाँति इनमें बहुत देर नहीं लगती । अतः पूरे परीक्षरा में काफी नवीन पद होने चाहिए। एक घण्टे में १००-१५० प्रश्नों का उत्तर सरलता से दिया जा सकता है। अतः कम से कम इतने पद तो होने ही चाहिए।
- (६) किसी भी दशा में पदों के कथनों या उनके उत्तरों को निश्चित या नियमित क्रम में प्रस्तुत नहीं करना चाहिए। अन्यथा परीक्षार्थी यह अनुमान लगाने में सफल हो सकते हैं कि कौन सा उत्तर सही है और कौनसा गलत। उदाहरएातया सत्य-असत्य परीक्षरा में एक कथन सही और एक गलत, यह क्रम कभी नहीं रखना चाहिए।
- (७) निदेश निश्चित एवं स्पष्ट होने चाहिए एवं प्रारम्भ में प्रत्येक प्रकार के पदों को स्पष्ट रूप से समभाने के लिए उदाहरएा दे देने चाहिए।
- (=) परीक्षण को वस्तुगत बनाने के लिए पदों की संरचना पाठ्यक्रम में से होनी चाहिए। कोर्स के बाहूर की बातें नहीं पूछनी चाहिए।

नवीन प्रकार के परीक्षण्-पद [संक्षिप्त सारिग्गी]

सत्य-ग्रसत्य या विकल्प प्रत्युत्तर पद

- १. दो प्रत्युत्तर पद
- २. तीन प्रत्युत्तर पद
- ३. शुद्धीकरण पद
- ४. समुदाय रूप-पद
- ५. अपरिवर्त्तित सत्य-असत्य पद

बहुविकल्प पद

१. एक सही उत्तर-पद:---

परिभाषा

उद्देश्य

कारग

प्रभाव

शुद्धि-पहिचान

मूल्यांकन

समानता

पुनर्व्यवस्था

विवादास्पद विषय

अपूर्ण अंक व्यवस्था

- २. सर्वोत्तम उत्तर-पद
- ३. सर्वनिकृष्ट उत्तर-पद
- ४. अनुपात-पूर्त्ति-पद

मिलान पद

वर्गीकररा परीक्षरा-पद

सरल प्रत्यास्मरण परीक्षण-पद

- १. सरल प्रत्यास्मरण
- २. प्रत्युत्तर-सूची
- ३. समस्या या वस्तुस्थिति

रिक्त-स्थान पूर्ति पव

परीक्षगों का प्रशासन

यद्यपि प्रशासनिक समस्याएँ किसी भी परीक्षण के कार्यक्रम में उठती हैं, पर यदि कार्यक्रम काफी बड़ा है एवं बड़े समूह पर प्रशासन किया जाता है तो इनका और भी अधिक महत्व होता है। किसी भी कार्यकुशल परीक्षण-प्रशासन के दो उद्देश्य हैं—(अ) प्रशासन, फलांक-गणना आदि की क्रिया-विधि में एकरूपता (Uniformity), ताकि किसी व्यक्ति की योग्यता का सदैव एक ही प्रकार से मूल्यांकन किया जा सके, चाहे वह कहीं भी एवं किसी भी व्यक्ति के द्वारा किया जाए; (ब) संकार्य की कार्यकुशलता, अर्थात् तत्परता जिससे परिणाम प्राप्त हों और उनका उपयोग किया जा सके। कार्यकुशलता का अर्थ समय एवं धन की मितव्ययता से भी है।

कुछ परीक्षणों का प्रशासन अत्यन्त सरल है, पर अन्य का दुष्कर । कुछ परीक्षणों का प्रशासन इतना किन है कि इनके लिए लम्बे प्रशिक्षण की आवश्यकता पड़ती है । सामान्यतया सामूहिक परीक्षणों के प्रशासन में व्यक्तिगत परीक्षणों की अपेक्षा कम दक्षता चाहिए । व्यक्तिगत परीक्षणों में केवल निदेश ही नहीं पढ़ने होते, अनेक अन्य भी कार्य करने हैं, जैसे एकतानता स्थापित करना, व्याख्या देना, व्यवहार का निरीक्षण करना, इत्यादि । प्रशासन की मुख्य समस्या है एकरूपता ताकि विभिन्न केन्द्रों के परीक्षाियों की परीक्षा लेने

में कोई अन्तर न आए, एक समूह को दूसरे की अपेक्षा, लाभ न रहे एवं मानकों का सभी समूहों पर एक समान उपयोग हो सके।

सामूहिक परीक्षाण में एक मुख्य प्रशासनिक कार्य समूह का नियंत्रण भी है। किन्तु यह अत्यन्त कठोरता से नहीं करना चाहिए क्योंकि इससे परीक्षाण की वस्तुस्थिति में एक अस्वाभाविकता उत्पन्न होगी। यदि परीक्षाक मित्रता का वातावरण बनाए रखे एवं उसकी परीक्षार्थियों से सहानुभूति हो तो एकतानता के माध्यम से समूह पर नियंत्रण रखा जा सकता है। यदि आवश्यकता समभे तो परीक्षाक प्रारम्भ में कठोर रहकर बाद में अधिक लचीला दृष्टिकोण अपना सकता है।

परीक्षाण के प्रशासन में यह ध्यान रखना पड़ता है कि वातावरण परीक्षार्थी के अनुकूल है या नहीं । वह उपस्थित उद्दीपकों के साथ अभियोजन कर सका है या नहीं और परीक्षार्थी उसे किस रूप में लेता है ।

अब हम प्रशासन सम्बन्धी विभिन्न बातों पर अलग-अलग पर संक्षेप में प्रकाश डालेंगे।

परोक्षण को परिस्थितियाँ (Conditions of Testing)-

सभी परीक्षराों के प्रशासन में कुछ समान समस्याएँ उत्पन्न होती हैं। इनका संक्षिप्त विवररा इस प्रकार है:—

- १. उचित वातायन तथा प्रकाश की व्यवस्था होनी आवश्यक है, अन्यथा परीक्षाथियों को असुविधा रहेगी। विशेषकर गति-परीक्षणों में लिखने का उचित स्थान न होने के कारण फलांकों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।
- परीक्षािंथयों के बैठने की व्यवस्था इस प्रकार करनी चाहिए कि वे निदेश सुन सकें। अत्यन्त बड़े आकार के कमरे सामूहिक परीक्षणों के लिए उपयुक्त नहीं होते, क्योंकि इनमें परीक्षार्थी समभ में न आने पर भी प्रश्न पूछने में संकोच कर सकता है।
- परीक्षण ऐसे अवसर पर देना चाहिए जब परीक्षार्थी थका हुआ न हो या जब वह संवेगात्मक रूप से असन्तुलित, परेशान या अस्थिर न हो, क्योंकि ऐसी परिस्थिति में परीक्षण में वह अपनी वास्तिवक योग्यता को व्यक्त करने में समर्थ नहीं होगा। थकान के प्रभाव का निवारण करने के लिए परीक्षणों में काफी मध्यान्तर दिया जा सकता है और परीक्षण के एक दिन पूर्व पर्याप्त विश्राम एवं निद्रा की व्यवस्था भी की जा सकती है।

- ४. जिस कमरे में प्ररीक्षण किया जाए वह गान्त तथा बाह्य कोलाहल से मुक्त होना चाहिए। इसमें अन्य सुविधाएँ होनी चाहिए जैसे पानी एवं हवा की व्यवस्था।
- परीक्षक को निष्पक्ष एवं वैज्ञानिक हिष्टिकोए। अपनाना चाहिए। यद्यपि परीक्षक का उद्देश्य यह होना चाहिए कि परीक्षार्थी अधिकतम प्रयास करें। पर इस उद्देश्य की पूक्ति के लिए उसे स्वयं फलांकों को अनुकूल दिशा में प्रभावित करने का प्रयास नहीं करना चाहिए।
- ६. केवल प्रशिक्षित एवं समर्थ व्यक्ति ही परीक्षण दे सकें, ऐसी व्यवस्था करनी चाहिए। प्रत्येक स्कूल या विद्यालय में कम से कम एक व्यक्ति तो ऐसा होना ही चाहिए जो परीक्षण का प्रशासन कर सके एवं उस के परिणामों का निर्वचन कर सके। पर सामान्य बुद्धि एवं निष्पत्ति परीक्षणों का प्रशासन कक्षा के अध्यापक भी कर सकते हैं, यदि उन्हें इसका अभ्यास हो और उन्होंने परीक्षण की विवरण-पुस्तिका ठीक से पढ़ ली हो।

परीक्षण का समय (Schedule or time of Testing) -

परीक्षण किस समय दिया जाता है, इसका फलांकों पर प्रभाव पड़ना स्वाभाविक है। दोपहर के बाद थकान आने लगती है एवं कार्यकुशनता कम होती
है। अतः प्रश्नों का उत्तर देने में परीक्षार्थी इस समय ठीक से प्रेरित नहीं होंगे।
पर समय कितना रखा जाए और उसकी पाबन्दी किस प्रकार हो, यह बहुत
कुछ परीक्षण की व्यावहारिक परिस्थितियों पर निर्भर है। यदि कोई विशिष्ट
या असाधारण बात न हो तो परीक्षा तब लेनी चाहिए जबिक परीक्षार्थी स्वस्थ
एवं प्रेरित हों। यदि दो परीक्षणों के मध्य उचित समयान्तर हो तो सर्वश्रेष्ठ
है। संक्षिप्त गित-परीक्षणों को लम्बे शक्ति-परीक्षणों के साथ रखा जा सकता
है। इससे नीरसता नहीं रहेगी एवं परीक्षण-सामग्री के वितरण एवं संकलन में
भी सुविधा रहेगी। परीक्षार्थी में अभिरुचि एवं प्रयास जाग्रत करने के लिए भी
इस प्रकार परीक्षण देना उपयुक्त है।

स्वयं परीक्षण कितना समय ले, यह अनेक बातों पर निर्भर है। गित अधिक महत्वपूर्ण होने पर समय अपेक्षाकृत कम देना चाहिए तािक दी हुई समयाविध में सब परीक्षार्थी परीक्षण-कार्य पूरा न कर सकें। तथ्यात्मक ज्ञान का मापन करने में समय पर्याप्त एवं उदारता से देना चाहिए। पर इसके लिए कोई कठोर नियम नहीं बनाया जा सकता। समय-अविध को निर्धारित करने वाले कुछ तथ्य निम्नलिखित हैं—

- (अ) व्यक्ति की स्वाभाविक वाचन गति।
- (ब) प्रश्नों की औसत लम्बाई।
- (स) प्रश्नों की प्रकृति।
- (द) उत्तर देने में आवश्यक मानसिक प्रक्रिया।

ऐतिहासिक घटनाओं से सम्बन्धित प्रश्न-पदों में अधिक समय नहीं लगता। ग्रतः ऐसे परीक्षगों का समय कम निर्धारित करना चाहिए। किसी अत्यधिक उत्तरदायित्व के तक्नीकी या प्रशासनिक कार्य के लिए परीक्षा लेते समय ७-५ घण्टे तक लम्बा परीक्षग दिया जा सकता है। ऐसी परिस्थित में बीच में दो-एक बार कॉफी, नाश्ता या अन्य वस्तुएँ दी जा सकती हैं ताकि कार्यकुशलता अक्षुण्ए। बनी रहे।

परीक्षणों, विशेषकर बुद्धि-परीक्षणों, को वर्ष में किस समय प्रयुक्त किया जाए, इस पर मनोवैज्ञानिकों में मतभेद है। यदि वर्गीकरण के लिए प्रशासन करना हो तो वर्ष का आरम्भ ठीक रहेगा ग्रीर क्रमोन्नति के लिए तो वर्ष का अन्त। इसी प्रकार निष्पत्ति परीक्षण कव और कितनी बार प्रयुक्त हों, यह उद्देश्य पर निर्भर है।

परीक्षार्थी को दिये जाने वाले निदेश (Directions given to the Examinee)—

परीक्षरण के प्रशासन का सबसे महत्वपूर्ण कार्य परीक्षार्थी को निदेश देना है, क्योंकि वस्तुगत परीक्षरण एक बड़े पैमाने पर प्रयुक्त होते हैं और इनका उद्देश विभिन्न केन्द्रों पर परीक्षार्थी की योग्यता की तुलना करना है। यदि अलग-अलग केन्द्रों पर अलग-अलग निदेश दिए जाएँगे, तो परीक्षांकों में इसके काररण अन्तर आजाएगा। अतः योग्यता का मूल्यांकन परीक्षरण की विवरण-पुस्तिका में दिए गए मानकों (Norms) के आधार पर उचित रूप से नहीं हो सकेगा। अतः इस सम्बन्ध में क्या सावधानियाँ बरती जाएँ, उनका संक्षिप्त विवरण निम्नलिखित है:—

- (१) परीक्षक को स्वयं निदेशों से भली-भाँति परिचित होना चाहिए। आकस्मिक परिस्थितियों का उचित नियंत्रण करने की योग्यता एवं आकर्षक आवाज होना भी वांच्छनीय है।
- (२) निदेश स्पष्ट हों। किसी बात को समभाने के लिए निदेश दुहराए भी जा सकते हैं। पर निदेश अत्यन्त संरल भाषा में होने चाहिए। वाक्य संक्षिप्त होने चाहिए एवं शब्द-भण्डार से परीक्षार्थी परिचित हो। निदेशों में पर्याप्त उदाहरए। होने चाहिए। मूल निदेश स्वयं परीक्षा-पत्र में छपे हों।

- (३) निदेश प्रत्यक्ष रूप से देने चाहिए, न कि घुमा-फिरा कर । आदर्श-विधि कुछ इस प्रकार है—''उत्तर पुस्तिका निकालो; पृष्ठ पलटो; अब सबसे ऊपर अपना नाम लिखो।'' यदि आवश्यक हो तो निदेशक को चाहिए कि वह स्वयं अपने हाथ में एक उत्तर-पुस्तिका ले ले और स्वयं करके बताए।
- (४) सभी केन्द्रों पर एकसमान निदेश दिया जाना सम्भव हो सके, इसके लिए आवश्यक है कि 'निदेश' जैसे कि विवरण्-पुस्तिका में लिखे हैं, बिल्कुल वैसे ही दिये जाए। निदेशक कुछ अपनी ओर से घटाए या बढ़ाये नहीं, जब तक कि विवरण्-पस्तिका में लिखा न हो।
- (५) यदि निदेश पढ़े जाने के बाद परीक्षार्थी कोई प्रश्न पूछे तो उसकी शंका का समाधान तो किया जा सकता है, पर ऐसा करने में कोई भी अतिरिक्त सूचना नहीं दी जानी चाहिए।
- (६) निदेश जोर से बोलकर पढ़े जाने चाहिए, विशेषकर 'सामूहिक परी-क्षागा' में, ताकि दूर बैठे विद्यार्थी भी सुन सकें एवं कम श्रवरग्-शक्ति वाले विद्यार्थी घाटे में न रहें।
- (७) विभिन्न प्रकार के प्रश्नों के लिए अलग-अलग निदेश दिए जा सकते हैं। अभ्यास के रूप में भी कुछ प्रश्नों के उदाहरए। देने चाहिए। यदि परीक्षार्थी वस्तुगत परीक्षाए। विधि से भली-भाँति परिचित हैं तो विस्तृत निदेश देना आवश्यक नहीं है।
- ं (८) निदेश द्विअर्थंक न हों ताकि विभिन्न परीक्षार्थी उनका अलग-अलग प्रकार से विवेचन न करें।

परीक्षरा एवं अन्य परीक्षरा-सामग्री की सुरक्षा (Security of Tests and Testing Materials)—

- १. परीक्षाण के साथ पूर्व परिचय के प्रभाव को नष्ट करने के लिए परीक्षाण की प्रतिलिपियाँ नष्ट की जा सकती हैं और जब भी परीक्षा ली जाए, एक नए प्रतिरूप की रचना करनी चाहिए।
- परीक्षाग की सामग्री को ताले-कुंजी में रखना आवश्यक है।
 केवल अधिकृत व्यक्तियों की ही इस सामग्री तक पहुँच होनी चाहिए।
- सभी परीक्षाण-सामग्री की एक सूची बनाकर रखनी चाहिए। केवल उतनी ही पत्रिकाएँ या परीक्षाण-पत्र निकालने चाहिए जितने तत्काल आवश्यकता की पूर्ति कर सकें। तत्पश्चात् इनका उचित हिसाब लिख लेना चाहिए।

- ४. वे पत्रिकाएँ जिनका अब कोई उपयोक्षं नहीं है, नप्ट कर देनी चाहिए।
- ५. परीक्षािथयों को परीक्षा-भवन में कोई कागज, टिप्पिएायाँ, इत्यादि ले जाने की स्वतंत्रता नहीं होनी चाहिए। सभी आवश्यक सहायक सामग्री, जैसे ग्राफ, लॉग-टेबिल्स् आदि परीक्षकों की ओर से दी जानी चाहिए। बाद में इस अनिरिक्त सामग्री को एकत्र कर लेना चाहिए।

परीक्षाथियों को प्रेरित करना (Motivating the Subjects)—

किसी नौकरी, उद्योग में चयन, प्रतियोगिता आदि के लिए परीक्षण का प्रश्नासन किया जाता है तो परीक्षार्थी स्वयं सन्तोषजनक रूप से प्रश्नों का उत्तर देने का प्रयास करते हैं और उन्हें प्रेरित किया जाय यह समस्या नहीं रहती, पर परीक्षण की अनेक परिस्थितियों में सन्तोषजनक रूप से परिक्षार्थी उत्तर देने के लिए प्रेरित हों, इसका व्यान रखना पड़ता है। ऐसा विशेषकर तब होता है जब परीक्षाएँ या तो वर्गीकरण के लिए प्रयुक्त हों या अनुसन्धान के लिए। इसके लिए कई विधियाँ अपनाई जा सकती हैं, जैसे (अ) परीक्षा से पूर्व परिचय देते समय इस बात पर बल दिया जाए कि परीक्षण में सन्तोषजनक उत्तर दिए जाएँ। (ब) परीक्षािययों को परीक्षण की महत्ता का बोध कराया जाए। (स) अतिरिक्त प्रेरणा दी जाए।

परीक्षा के फलांकों पर विभिन्न प्रकार के प्रेरणा-उद्दीपकों का क्या प्रभाव पड़ता है, इस सम्बन्ध में अनेक ग्रनुसन्धान हुए हैं। हम इनमें से कुछ का संक्षेप में वर्णन करेंगे।

अनेक उत्ते जक (Incentives) फलांकों में वृद्धि करते हैं, जैसे अहं-संयोग (Ego-Involvement) या आत्म-सम्मान तथा दूसरों के प्रति सम्मान प्रदिश्ति करने की इच्छा के कारण कार्य में रुचि बढ़ती है और निष्कर्षतः फलांकों में वृद्धि होती है। सामान्य प्रलोभनों, जैसे पुरस्कार, आधिक लाभ आदि से परीक्षणों में विशेष फलांक वृद्धि नहीं होती। पर यदि प्रयोज्य को यह विश्वास हो जाए कि फलांक-वृद्धि में उसका हित है तो अवश्य वृद्धि होगी। परीक्षण में सफल होकर दूसरों को प्रभावित करने की प्रेरणा जन्म से ही नहीं आती। मध्यम वर्ग में प्रायः पुरस्कार पाने, अवसरों से लाभ उठाने एवं इसी प्रकार के अन्य प्रलोभन परीक्षा में फलांक बढ़ाने का प्रयास करने की ओर प्रेरित करते हैं।

अनेक प्रकार की प्रेरणाएँ परीक्षण में फलैंकों को कम करती हैं। जैसे

विद्यालय में वर्गीकरण के उद्देश्य से जो परीक्षाएँ दी जाती हैं, उनमें योग्य विद्यार्थी को कभी-कभी ऐसा आभास हो सकता है कि अधिक फलांक आने पर उसे अधिक उत्तरदायित्व सोंपा जा सकेगा। अंतः वह परीक्षा में जान-बुभकर कम अंक लाने का प्रयास कर सकता है। अत्यधिक फलांक लाने की तीव्र इच्छा से उत्पन्न तनाव (Tension) के कारएा भी फलांक पर उल्टा असर पडना सम्भव है, क्योंकि तनाव के कारण निष्पादन परीक्षणों में उसकी हस्तकौशल तथा कार्य की गति उचित नहीं रहेगी एवं शाब्दिक परीक्षराों में आलोचना के भय से परीक्षार्थी उचित उत्तर नहीं दे पायेगा। उपचार-सम्बन्धी मानसिक परीक्षरा में अत्यधिक चिन्ता के काररा प्रयोज्य अनुचित उत्तर देगा। कभी-कभी जब परीक्षक परीक्षार्थियों को प्रेरित करने के लिए जो विधि श्रपनाता है, उससे परीक्षण में घबराहट (Test Anxiety) बढ़ जाती है। परीक्षर्ण की वस्तस्थिति में सम्निहित अनेक आतंक (Threats) के कारण भी फलांक कम हो सकते हैं। एक बाल-अपराधी के मन में यह आतंक बैठ सकता है कि परीक्षा-परिएामों से उसे दण्ड मिलेगा। एक अन्य बालक के मन में यह भय सम्भव है कि परीक्षा-परिएगम सूनकर उसके माता-पिता का उसके प्रति स्नेह कम हो जाएगा।

इस प्रकार अनेक प्रकार के प्रेरक परीक्षण के फलांकों को प्रभावित करते हैं। हरलाक के एक अध्ययन में प्रशंसा एवं निन्दा दोनों से एक बुद्ध-पशिक्षण में वालकों के फलांकों में वृद्धि हुई। उपहास, प्रतियोगिता, सामूहिक प्रतिस्पद्धी, परिग्रामों का ज्ञान, अवलोककों की उपस्थिति, पुरस्कार --इस प्रकार के अन्य प्रेरक हैं। गोर्डन के अनुसार जब दो सप्ताह पश्चात् पुनर्परीक्षण में बालकों को निरुत्साहित किया गया तो उनके फलांक कम हो गए। प्रयोज्य किस प्रकार के हैं, इसका भी उनके फलांकों पर प्रभाव पड़ता है। हमारे देश में अभी तक लाखों मध्यवर्गीय व्यक्ति परीक्षण-कला में योग्य नहीं हैं और न परीक्षरण कार्य से वे ठीक से अभियोजन ही कर पाते हैं। स्पष्ट है कि इनके फलांकों पर इसका उल्टा असर पड़ेगा। संवेगात्मक रूप से कुसंयोजित या अस्थिर व्यक्तियों, अत्यन्त कम अवस्था के बालकों, निम्न आर्थिक-सामाजिक स्तर के व्यक्तियों या

- Hurlock, E. B.: The Value of praise and reproof as incentives for children. Arch. Psychol. 1924, No. 71. p. 78.
- 2. Gordon, L. V. and Durea.. M. A.: The effect of discouragement on the rewised Stanford Binet Scale, J. Genet. Psychology, 1948. No. 73. pp. 201-206.

अन्य प्रकार के मनोदौर्बत्य से पीड़ित व्यक्तियों का फर्ली कम रहेगा। सामान्य व्यक्तियों के फलांकों पर असुरक्षा की भावना का प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा। छोटे बालकों पर कुछ ग्रविध के उपरान्त किसी परीक्षण करने पर फलांक बढ़ जाते हैं, क्योंकि इस अविध में उनकी शारीरिक वृद्धि हो जाती है और उनका शर्मीलापन भी कम हो जाता है।

एकतानता स्थापित करना (Establishing Rapport)—

स्वयं परीक्षरा के प्रशासन में अनेक बातें परीक्षांकों पर प्रभाव डालती हैं। यह अनुकूल भी हो सकता है और प्रतिकूल भी। विरामघड़ी लेकर परीक्षार्थी के पास खड़े हो जाना, आलोचना या प्रशंसा में कुछ शब्द कह देना, या परी-क्षार्थीं, को कितना समय शेष है, यह बताना, परीक्षण के उचित उत्तर देने में बाधक हो सकता है। अतः परीक्षरा के प्रशासन से पहले एकतानता स्थापित करना अत्यन्त आवश्यक है। पर इसके लिए कौन सी विधि अपनायी जाए, यह स्वयं परीक्षण एवं परीक्षार्थियों के स्वभाव पर निर्भर है। छोटे बालकों के परीक्षरा में मुख्य कठिनाई है शर्मीलापन, घ्यान का बट जाना, इत्यदि । अतः परीक्षक की ओर से मित्रता एवं प्रसन्नता का रुख काफी सहायक सिद्ध होगा, क्योंकि इससे बालक अपने वातावरए। से अधिक परिचय प्राप्त कर सकेगा। बड़े बालकों में प्रतियोगिता एवं प्रतिस्पद्धी के माध्यम से एकतानता स्थापित कर सकते हैं। पर प्रतियोगिता से पूर्व बालक की असफल होने की आशंका को दूर कर देना चाहिए। उदाहरण के लिए बालक को यह बताया जा सकता है कि सभी व्यक्ति सफल नहीं होते, हमें तो केवल प्रयास करना चाहिए। या फिर यह कि कोई भी परीक्षार्थी परीक्षण के सब प्रश्नों को तो हल कर ही नहीं सकता । अत: हताश होने की आवश्यकता नहीं है ।

कुछ दिन पूर्व परीक्षण की सूचना देकर या उसके बारे में कुछ तथ्यों की व्याख्या करके औपवारिकता भी कम की जा सकती है। कुछ सामूहिक परीक्षणों में इस बात की व्यवस्था होती है कि परीक्षक एक प्रारम्भिक व्याख्याना-त्मक कथन परीक्षार्थियों को पढ़ कर सुना दे। युवकों और प्रौढ़ व्यक्तियों के साथ एकतानता स्थापित करना उतनी महत्वपूर्ण समस्या नहीं है। अतः यह विश्वास दिलाकर कि परीक्षण सफल होने में ही उसका हित है, सहयोग प्राप्त किया जा सकता है।

यदि प्रशासन की पूर्व तैयारी करके परीक्षार्थियों को उससे परिचित करा दिया जाए तो एकतानता स्थापित करने में सहायता मिलेगी। इसमें शाब्दिक

निदेशों को स्मरण कराया जा सकता है या निष्पादन परीक्षाओं में प्रयुक्त सामान को परीक्षार्थियों को दिखाया सकता है। पूरी कार्यविधि का रिहर्सन भी किया जा सकता है।

नकल करने और घोखा देने की प्रवृत्ति की रोक (To Check Copying and Cheating)

यदि परीक्षार्थी सामान्य प्रवृत्ति के हों, उनकी पृष्ठभूमि एवं वातावरण् ठीक हो, परीक्षणों से वे पूर्व-परिचित हों, परीक्षण में सन्तोषजनक फलांक प्राप्त करने में उनका हित हो, एवं परीक्षक योग्य तथा प्रशिक्षित हों एवं उचित एकतानता स्थापित कर सकें तो प्रायः यह समस्या उत्पन्न नहीं होती । पर यह एक आदर्श बात है । व्यवहार में सम्पूर्ण परीक्षण की वस्तुस्थिति में कोई न कोई त्रुटि रह ही जाती है । अतः नकल करने एवं अन्य विधियों से परीक्षण में सफल होने के लिए अनेक परीक्षार्थी प्रयास करते हैं । यह प्रवृत्ति अनेक प्रकार व्यक्त होती है :---

- (१) निश्चित से अधिक समग्र लेना(To Increase the Time Limit)—
 या तो परीक्षार्थी तभी से पदों के उत्तर देना प्रारम्भ कर देता है जब परीक्षक
 निर्देश दे रहा हो या वह तब भी लिखता रहता है जब अन्य परीक्षार्थी समय
 समाप्त हो जाने के कारण अपनी उत्तर पुस्तिकाएँ वापस कर रहे होते हैं।
 इस प्रवृत्ति का निराकरण करने के लिए पर्यवेक्षण और भी अधिक सावधानी
 से करना चाहिए एवं पद इस प्रकार से व्यवस्थित रूप से लिखने चाहिए कि
 निदेशों को पढ़ कर वास्तविक परीक्षण प्रारम्भ करने में परीक्षार्थी को कुछ
 समय लगे।
- (२) पूर्व ज्ञान (Prior Knowledge)—परीक्षाधियों का ऐसे व्यक्तियों के सम्पर्क में आने के कारण जो पहले परीक्षण दे सके हैं, पदों का पूर्व ज्ञान हो सकता है। इसे रोकने के लिए एक ही परीक्षण के अनेक प्रतिरूप बनाए जा सकते हैं और समय इस प्रकार निर्धारित किया जा सकता है कि परीक्षार्थी पूर्व परीक्षितों के साथ सम्पर्क स्थापित न कर सकें।
- (३) साथो की कापी देखकर नकल करना (To Copy from a Neighbour)—प्रायः यह एक सर्वाधिक प्रचलित विधि है और इसे रोकने के लिए कोई पूर्ण रूप से कारगर विधि नहीं है। सिवाय इसके कि पर्यवेक्षण उचित रूप से किया जाय, उचित रूप से बैठने की व्यवस्था (Seating Arrangement) हो; और इसमें पर्याप्त अन्तर हो।
 - (४) परीक्षा मवन में दिप्पिंगां ले जाना (To Take Notes in the

Examination Hall)—अनेक परीक्षार्थी परीक्षा-भवन् में सम्भावित प्रक्तों पर टिप्पिएायाँ ले जा सकते हैं; पर ऐसा निबन्धात्मक परीक्षाओं में अधिक सम्भव है, क्योंकि वस्तुगत परीक्षण के प्रक्रन इतने अधिक होते हैं कि यह विधि उपयोग में नहीं लाई जा सकती । उचित पर्यवेक्षण ही इसके निवारण की एक विधि है।

(५) मिथ्या उत्तर देना (Faking)-ऐसा व्यक्तित्व परीक्षाणों में होता है, विशेषकर प्रश्नाविलयों में जब परीक्षार्थी अनुकूल प्रभाव डालने के लिये जान-बूभ कर असत्य उत्तर देते हैं। इन प्रश्नाविलयों के अनेक प्रश्न ऐसे होते हैं जिनका कोई न कोई ऐसा उत्तर होता है जो समाजिक दृष्टि से मान्य हो। परीक्षार्थी इसी उत्तर को व्यक्त कर देता है, चाहे यह उसके व्यक्तित्व के अनु-रूप हो या नहीं। पर शैक्षिक तथा बौद्धिक दृष्टि से श्रेष्ठतर व्यक्ति ऐसा करने में अधिक समर्थ होते हैं। प्रक्षेपणा विधियों में भी इस प्रकार के असत्य उत्तर देकर अपने व्यक्तित्व के वास्तविक रूप को प्रकट न होने देना कुछ सीमा तक सम्भव है। बुद्धि-परीक्षाणों में जहाँ परीक्षण का उद्देश्य विभिन्न उद्योगों या व्यवसायों के लिए व्यक्तियों का वर्गीकरण है, परीक्षार्थी जान-बूभकर अपने फलांकों को कम करने का प्रयास कर सकता है तािक उसे किसी वांच्छनीय व्यवसाय में वर्गीकृत किया जा सके।

इस प्रकार की प्रवृत्ति को रोकने के लिए जो प्रयास किया जा सकते हैं, उनमें से कुछ महत्वपूर्ण ये हैं: (अ) परीक्षरण के वास्तविक उद्देश्य को छिपा दिया जाए, जैसा कि अभिरुचि या अभिवृत्तियों के परीक्षरण में कभी-कभी किया जाता है। पर यह विधि अधिक प्रभावशाली नहीं है, क्योंकि परीक्षार्थी परीक्षरण का उद्देश्य समभ ही लेते हैं। (ब) ऐसे प्रश्न चुने जाएँ जिनके एक से अधिक उत्तर हों जो सामाजिक दृष्टि से मान्य भी हों। (स) एक ऐसी विशिष्ट फलांक कुंजी बनाई जाए जिससे जान-वृभकर दिए गए असत्य उत्तरों का बोध हो सके।

श्रनुमान लगाना (Guessing)—

परीक्षिण के प्रश्त-पद प्रायः दो प्रकार के सामान्य वर्गों में बाँटे जा सकते हैं: एक वे जिनका उत्तर परीक्षार्थी जानता है और दूसरे वे जिनका उत्तर वह नहीं जानता। यदि प्रश्न में दो विकल्प (Choices) हों तो परीक्षार्थी अनेक उन प्रश्नों के भी सही उत्तर देगा, जिनका उत्तर उसे ज्ञात नहीं है। ऐसा वह अनुमान के आधार पर करेगा। दो विकल्प होने पूर वह अनुमान के आधार पर सामान्यतः ५०% प्रश्नों के ठीक विकल्प चुनेगा और ५०% के गलत।

उस प्रश्न-पद में जिसमें चार विकल्प हैं अनुमान से केवल २५ प्रतिशत विकल्प ही वह सही चुनेगा। अतः यह आवश्यक है कि सद्धान्तिक रूप से कोई ऐसी विधि निकाली जाए कि अनुमान के प्रभाव को नष्ट किया जा सके एवं अनुमान के आधार पर ही परीक्षार्थी अपने फलांक बढ़ाने में सफल न हो सके। इसके लिए निम्न सुत्र बनाया गया है —-

Score=Right
$$-\frac{Wrong}{Choices-1}$$
 Or $S \cdot R - \frac{W}{N--1}$ यदि दो विकल्प हैं तो यह सूत्र होगा : $S = R - \frac{W}{2--1}$ Or $S = R - W$ तीन विकल्प होने पर यह सूत्र होगा : $S = R - \frac{W}{2}$ यार विकल्प होने पर : $S = R - \frac{W}{3}$ पाँच विकल्प होने पर : $S = R - \frac{W}{4}$ इत्यादि ।

शुद्ध-सूत्र (Correction Formula) की आवश्यकता क्यों पड़ती है, इसे स्पष्ट करने के लिए एक उदाहरएा लीजिए। मान लीजिए किसी परीक्षरण में ४० प्रक्रन-पद हैं। परीक्षार्थी इनमें से केवल २० के ही सही उत्तर जानता है। अतः इन २० के तो वह सही उत्तर दे ही देता है। पर वह १२ प्रक्रनों के उत्तर और देता है। पर अनुमान लगाने के कारएा इनमें से ६ के उत्तर सही दे पाता है और ६ के गलत। इस प्रकार उसके २६ प्रक्रन शुद्ध हुए। यदि प्रत्येक प्रक्रन का एक अंक हो तो बिना अनुमान सूत्र के प्रयोग के हम उसे २६ अंक देंगे जो अनुचित है, क्योंकि वह केवल २० प्रक्रनों के सही उत्तर जानना था। पर यदि हम उसे अनुमान सूत्र का प्रयोग करके अंक दें तो उसके ग्रंक: S== R—W के सूत्र से २६—६== २० होंगे, जोकि उचित है।

इस प्रकार यह सूत्र अनुमान के प्रभाव को नष्ट कर देता है। पर इसका सिद्धान्त इतना सरल नहीं है। इसकी कुछ त्रुटियाँ ये हैं:—

(१) अनुमान सूत्र इस मान्यता पर निर्भर है कि एक व्यक्ति केवल अनुमान के आधार पर जितने सही उत्तर लिखेगा, उतने ही गलत । पर यह बात केवल सामान्य रूप से पूरे समूह के लिए ही उपयुक्त है, प्रत्येक परीक्षार्थी के लिए नहीं । प्रश्न-पर्दों को केवल दो वर्गों में इसी प्रकार विभाजित नहीं किया जा सकता : एक वे जिन्हें परीक्षार्थी जानता है और एक वे जिन्हें वह नहीं जानता । ऐसे भी प्रश्न हैं जिनके उत्तर परीक्षार्थी जानता तो है, पर विश्वास

के साथ नहीं । वह इन पर अनुमान लगाएगा । कुछ । ऐसे प्रश्नों पर भी जिनके उत्तर वह बिल्कुल नहीं जानता, वह अनुमान से उत्तर देगा । और सम्भव है वह सही उत्तर दे ।

- (२) कुछ व्यक्ति अनुमान लगाने की कला में अधिक निपुए। होते हैं, कुछ कम । हम सभी को इसमें बराबर योग्य मानकर यह नहीं कह सकते कि सभी केवल अनुमान से ५० प्रतिशत उत्तर सही देंगे और ५० प्रतिशत गलत । कुछ परीक्षार्थी केवल उन्हीं के उत्तर देते हैं जिनके बारे में उन्हें ५० प्रतिशत विश्वास है; कुछ उनके भी उत्तर दे देते हैं जिनके बारे में उनकी अत्यन्त जानकारी रहती है; और कुछ उनके भी जिन्हें वे बिल्कुल नहीं जानते । एक सामान्य सूत्र से इन सभी प्रकार के व्यक्तियों के साथ न्याय नहीं होगा । वह व्यक्ति जो सभी सन्देहगुक्त प्रश्नों पर अनुमान लगाएगा, लाभ में रहेगा ।
- (३) अनुमान लगाने की प्रवृत्ति यथार्थ मापन की शुद्धता को कम करती है। इसीलिए अनेक परीक्षणों में बजाय प्रश्नों के उत्तर में अनेक विकल्प देने के खुले हुए (open ended) प्रश्न देते हैं। इनमें परीक्षार्थी स्वयं उत्तर देता है।

अनुमान के प्रभाव को नष्ट-प्राय या कम करने के लिए कुछ विधियों का सुभाव दिया गया है। एक विधि यह है कि निदेश में स्वयं परीक्षार्थियों से अनुमान लगाने को कहा जाए और जहाँ भी शंका हो वे अधिक से अधिक तर्कसंगत उत्तर देने का प्रयास करें। इससे कुछ परीक्षार्थियों को अन्य की अपेक्षा अधिक लाभ नहीं रहेगा। यसंटन के अनुसार अशुद्ध उत्तरों के लिए अंक काटे जायें, यह अनुभव के आधार पर निर्धारित करना चाहिए, न कि अनुमान सूत्र के आधार पर। विकल्पों की संख्या को भी काफी बढ़ाया जा सकता है, क्योंकि इससे प्रतिशत अनुमान कम हो जाएगा। ५ विकल्पों में अनुमान केवल २० प्रतिशत ही रह जाता है। बजाय पहिचान (Recognition) पदों के पूर्ति-पद (Completion Items) भी दिए जा सकते हैं ताकि परीक्षार्थी स्वयं उत्तर लिखे।

परीक्षक द्वारा लिए जाने वाले निर्णय (Decisions to be Taken by the Test-user)—

यद्यपि निदेश परीक्षरा के प्रश्नों की भाँति ही प्रमापीकृत होते हैं, परीक्षक द्वारा प्रयुक्त विधि को बहुत कठोर बनाना उपयुक्त नहीं है। परीक्षरा कितना ही प्रमापीकृत क्यों न हो, अनेक ऐसी बातें होती हैं जो विवररा पुस्तिका में लिखना सम्भव नहीं है। अतः स्वयं परीक्षक को अनेक निर्णय लने पड़ते हैं। जैसे—

१. यदि समय अवधि का उल्लेख न हो, यह आवश्यक है कि आवश्यकता

से अधिक स्रोमय लगाने वाले परीक्षार्थी को रोक दिया जाए क्योंकि एक निश्चित समय में उसे जो कुछ करना है वह कर लेगा। तत्पश्चात् अपना समय व्यर्थ ही व्यय करेगा।

- २. कभी-कभी किसी परीक्षण में सफलता का श्रीय उसी दशा में दिया जाता है जब परीक्षार्थी निश्चित समय में कार्य कर ले। पर परीक्षण की विवरण पुस्तिका में यह नहीं लिखा रहता कि उस समय-अविध के बाद परीक्षार्थी को रोक दिया जाए। ऐसी दशा में स्वयं परीक्षक को निर्णय लेना पड़ता है।
- ३. जब परीक्षार्थी संभ्रमित या परेशान नजर आए तो सर्वोत्तम यह है कि समस्या का अन्त कर दिया जाए और नए सिरे से कार्य शुरू किया जाए, क्योंकि उसी कार्य को करते रहने देने से वह बुरी तरह से हताश तथा निरुत्साहित न होने पाए।
- ४. अनेक परीक्षणों में परीक्षक स्वयं परीक्षण के प्रक्तों-पदों का क्रम बदल देता है; जैसा कि स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण में । विशेषकर छोटे बालकों के परीक्षण में अनेक बार परीक्षक को ऐसे निर्णय लेने पड़ते हैं।
- प्रीक्षक का कार्य है कि वह परीक्षार्थी को उत्साहित रखे और उसे हताश न होने दे । किन्तु इसका उद्देश्य होना चाहिए बालक में परीक्षण के लिए प्रयास जाग्रत करना, न कि उसे सफल करवाने की चेष्टा करना ।
- परीक्षक में उच्च श्रेणी की निर्णय शक्ति, बुद्धि, संवेदनशीलता एवं अन्य गुण होने चाहिए।
- परीक्षक के लिए यह आवश्यक है कि वह जबरदस्ती परीक्षार्थी को खदेड़कर या उससे विवाद करके उत्तर निकलवाने का प्रयास न करे।

प्रशिक्षरण का परीक्षण-फलांकों पर प्रभाव (Influence of Cloaching or Test Scores)—

सामान्य या विशिष्ट रूप से परीक्षरा-पदों पर प्रशिक्षरा देने से फलांकों में वृद्धि होती है, ऐसा कई अध्ययनों से ज्ञात हुआ है । इससे बालक उन अनेक पदों का उत्तर देने में समर्थ हो जाता है जिनसे वह पहले अनिभन्न था। परीक्षरा की सामग्री में और प्रशिक्षरा में जितना साम्य होगा, उतनी ही फलांकों में वृद्धि होगी। फलांकों के बढ़ने का एक अन्य काररा यह भी है कि प्रशिक्षरा के काररा परीक्षार्थी का आत्म-विश्वास बढ़ जाता है और औप-

चारिकता कम हो जाती है। पर प्रशिक्षरण किस में सीमा तक फलांकों को प्रभावित करते हैं, यह एक विवादास्पद विषय है। कुछ परीक्षरणों में जबिक परीक्षार्थी परीक्षरण से पूरी तरह अपरिचित था, फलांकों में आशातीत वृद्धि हुई। येट्स के अनुसार अभ्यास एवं प्रशिक्षरण का फलांकों पर द-१० बुँदिलिबिट-बिन्दु (I. Q. Points) तक प्रभाव पड़ता है।

किन्तु क्या परीक्षािथयों को परीक्षण से पहले प्रशिक्षण दिया जाय, यह एक विचारणीय प्रश्न है। परीक्षण के निष्कर्षो पर लाखों व्यक्तियों का भावी जीवन, उद्योग, सरकारी नौकरी एवं कुछ सीमा तक सैन्य सेवा निर्भर है। प्रशिक्षित व्यक्तियों का फलांक बढ़ जाने से अप्रशिक्षित व्यक्तियों की तुलना में उन्हें लाभ रहेगा, जो न्यायोचित नहीं है। यदि प्रशिक्षण से उनकी सामान्य योग्यता में वृद्धि होगी, जो बाद में उनके काम आ सके तो कोई बन्धन नहीं है। पर ऐसा प्रशिक्षण जिसका उद्देश्य केवल परीक्षण में अधिक फलांक लाना हो, अनुचित है। अतः परीक्षण से पूर्व परिचित हो जाना एक प्रकार की धोखादेही या मिथ्यावादिता है।

प्रशिक्षण केवल उसी सीमा तक मान्य होना चाहिए कि परीक्षार्थी में परीक्षण के प्रति भय दूर हो जाए, एकतानता स्थापित हो, परीक्षक को वह अजनवी न समभे, उसमें आत्म-विश्वास पैदा हो और वह उसके साथ ठीक से अभियोजन कर सके।

^{1.} Yates, Alfred, & Others: Effects of Coaching and Practice in Intelligence Tests., Brit. J. Educational Psychology. 1953, 23. pp. 147-162; 1954, 24, pp. 57-63.

फलांक, मानक एवं लब्धियाँ

फलांक-गर्गना (Scoring)

किसी मानसिक परीक्षरण में 'फलांक' एक संख्यात्मक परिमारण है। पर यह परिमारण किस प्रकार का है, यह परीक्षरण की सामग्री पर निभंर है, और इस बात पर कि इस सामग्री का संगठन किस प्रकार हुआ है। रॉस के अनुसार किसी परीक्षरण में वास्तविक फलांक उस परीक्षरण में व्यक्ति के निष्पादन का संख्यात्मक वर्णन है। किन्तु यदि किसी व्यक्ति का किसी परीक्षरण में अच्छा फलांक नहीं है तो इसका यह अर्थ नहीं है कि उस व्यक्ति की योग्यता कम है। फलांक कई बातों पर निर्भर हैं। कम फलांक प्राप्त करना बजाय योग्यता की कमी के शारीरिक रोग, हष्टि की क्षीरणता, संवेगात्मक व्यवधान या अन्य किसी काररण भी सम्भव है।

^{1. &}quot;A score on any test is simply a numerical description of an individual's performance on that task."—Ross. C.: Measurement in To-day's Schools, Prentice-Hall., N.J. 1956, p. 276.

वास्तविक फलांक (Raw Scores)—

वास्तविक फलांक (Raw Score) जिन इकाइयों में मापदण्ड बना है, उनमें व्यक्ति की निष्पत्ति की अभिव्यक्ति है। इसकी अपने आप में कोई महन्ना नहीं है। विभिन्न परीक्षणों में एक ही वास्तविक फलांक का अलग-अलग अर्थ सम्भव है। यह एक उदाहरण से स्पष्ट किया जा सकता है। यदि किसी परीक्षण में एक व्यक्ति ने ५० में से ५० प्रश्न हस्त किए और प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है तो इसके वास्तविक फलांक ५० होंगे। इसी प्रकार एक व्यक्ति १०० प्रश्नों के परीक्षण में ५० प्रश्न हल करे तो भी वास्तविक फलांक ५० अंक होगा। पर इन दोनों ५० अंकों में बहुत अन्तर है। यदि एक विद्यार्थी के गणित में ६० अंक हैं और वर्ण-विन्यास में ६० तो इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि वह गणित की अपेक्षा वर्ण-विन्यास में अधिक योग्य है। सम्भव है गणित का परीक्षा-पत्र कठिन हो और वर्ण-विन्यास का सरल। जब तक हमें अन्य सम्बन्धित बातें पता न हों, हम नहीं कह सकते कि अन्य विद्यार्थियों की अपेक्षा व्यक्ति की निष्पत्ति क्या है। सम्भव है गणित के ३० अंक भाषा के का अंकों से अधिक महत्वपूर्ण हों या भाषा के ३० ग्रंक गणित के ६० ग्रंकों की अपेक्षा।

'वास्तविक फलांक' कोई विशिष्ट घटना कितनी बार घटी है, कितने प्रश्नों के सही उत्तर दिए गए हैं, कितनी पुस्तकें पढ़ी गईं, किसी समस्या को हल करने में कितनी अशुद्धियाँ हुईं, किसी प्रश्नावली के कितने कथन मान्य हुए आदि की प्रत्यक्ष गएाना है। कभी-कभी ये फलांक समय-फलांक (Timed Scores) हैं; जैसे किसी कार्य की पूर्ति में लगाया गया समय; और कभी बिन्दु फलांक हैं, जैसे किसी परीक्षरा में निश्चित समय में उत्तर दिए गए प्रश्न। इनके मुख्य प्रकार ये हैं:—

- १. किसी निश्चित समयाविध में किये गए कार्य का परिमाण जैसे किसी मुद्रित गद्यांश में काटे गए अक्षरों की संख्या, अक्षर-प्रति-स्थापन परीक्षण में अक्षर के नीचे कितने अंक लिखे गए, उनकी संख्या।
- २. बिना गित का ख्याल किए कितनी किठनता का कार्य सम्पादित हो सका, इसका परिमाण । जैसे घ्यान-विस्तार परीक्षण में प्रयोज्य ने कितने ग्रक्षर एक साथ देखे ।
- किसी कार्य को करने में कितना समय लगाया। ऐसा प्रायः गति-परीक्षराों में होता है।

- ४. विभेदित इक्वीइयों का परिमारा, जैसे मनोभौतिकी विधि में वजन का विभेद (Weight Discrimination).
- ५. बिन्द्-फलांक, अर्थात् सही उत्तरों की संख्या।
- ६. मानसिक आयू-स्तर।

इन सभी प्रकार के फलांकों में कुछ न कुछ त्रुटियाँ रह ही जाती हैं एवं प्राप्त फलांक परीक्षार्थी की योग्यता का वास्तविक मापन नहीं करते। होल्जिंगर के अनुसार इसके निम्न कारण हैं: ...

- १. मापदण्ड की त्रुटियाँ (Scale Errors) ये स्वयं परीक्षरण में अनुपयक्त सामग्री के चुनाव या गलत संगठन के कारण होती हैं।
- २. फलांक-गराना की त्रुंडियाँ (Scoring Errors)—ये परीक्षक के गलत निर्णय के काररण होती हैं और इनकी सम्भावना उन परीक्षरणों में होती है जिनमें आत्मगत मूल्यांकन की गुंजाइश रहती है।
- ३. प्रत्युत्तर की त्रुटियाँ (Response Errors)—इसका कारण है एक परिस्थिति से दूसरी परिस्थिति में परीक्षार्थी के प्रत्युत्तरों में परिवर्त्तन, जो संवेगात्मक वस्तुस्थिति, अभिरुचि एवं प्रयास का एक से न रहने से है।
- ४. न्यादर्श की त्रुटियाँ (Sampling Errors) जब हम एक समूह के फलांकों को दूसरे का प्रतिनिधिकारी मान लेते हैं तो यह त्रुटि होती है।
- ५. श्रन्य त्रुटियाँ (Sporadic Errors) ये हैं फलांक-गरगना में गलती हो जाना, निदेशों का ठीक से न समक्षना इत्यादि ।

परीक्षरा फलांकों का भाररा (Weighting Test of Scores)-

फलांकों का भारए। दो हिष्टयों से किया जाता है :---

१. सम्पूर्ण फलांकों में परीक्षरण के कुछ पदों के फलांकों का भाग बढ़ाने के लिए—परीक्षरण के अनेक उपपरीक्षरणों में पदों की संख्या समान नहीं होती और न उनका महत्व ही। ऐसी स्थिति में परीक्षरण के प्रश्नों के फलांक भारित किये जा सकते हैं। उदाहररण के लिए मान लीजिए कि किसी परीक्षरण में पाँच उपपरीक्षरण हैं और उनमें इस प्रकार पद हैं: प्रथम उपपरीक्षरण ६० पद, द्वितीय उपपरीक्षरण ३०, तृतीय १५, चतुर्थ १२, पंचम १०। ऐसी परिस्थित में प्रथम उपपरीक्षरण का सम्पूर्ण फलांकों में सबसे अधिक भाग है। जब तक हम प्रथम परीक्षरण को अन्य परीक्षरणों से अधिक महत्वपूर्ण न समभें,

Holzinger, K. J.: An Analysis of the Errors in Mental Measurement., Journal of Educational Psychology, XIV, May 1923, pp. 278-88.

इसके वास्तविक फलांकों के प्रयोग से सम्पूर्ण परीक्षण का सन्तुलन बिगड़ जाएगा। पर यदि बाकी उपपरीक्षणों के फलांकों को भी किसी ऐसे गुणक से गुणा कर दिया जाए कि सभी के वास्तविक फलांक लगभग बराबर हो जाएं तो इस परिस्थिति का निवारण किया जा सकता है। इस उद्देश्य के लिए द्वितीय परीक्षण के फलांकों को २ से, तृतीय को ४ से,चतुर्थ उपपरीक्षण को ५ से और पंचम को ६ से गुणा करना पड़ेगा। यह स्पष्ट रूप से नहीं कहा जा सकता कि सम्पूर्ण परीक्षण में बराबर भाग देने के लिए परीक्षण का भारण आवश्यक तथा वाञ्छनीय भी है या नहीं। ऐसा करना तभी उपयुक्त है जब ये उपपरीक्षण अपेक्षाकृत अलग-अलग मानसिक क्षमताओं का मापन करते हैं। पर यदि वे एक ही प्रकार की मानसिक योग्यता का मापन करें तो 'भारण' आवश्यक नहीं है।

२. उपपरीक्षण या पदों के फलों को ग्रसमान बनाना—यह तब किया जाता है जब पदों या उपपरीक्षणों की महत्ता बराबर न हो। किठन प्रश्नों का महत्त्व सरल प्रश्नों की अपेक्षा अधिक होता है। अतः किठनाई के स्तर के अनुसार उनके फलांकों का भारण करना चाहिए। पर अब इस विधि का प्रयोग प्रायः नहीं ही किया जाता, क्योंकि कितना भारण किया जाए इसका निर्धारण करना सरल कार्य नहीं है और अनुभव यह बताता है कि 'भारित फलांक' (Weighted Scores) वास्तविक फलांक (Raw Scores) की अपेक्षा उत्तम नहीं होते।

ब्युत्पन्न फलांक (Derived Scores)-

जब किसी परीक्षण-पत्र का निदेशों के अनुसार अंकन हो चुकता है तो प्राप्तांकों को वास्तविक फलांक (Raw Score or Crude Score) कहते हैं। मुख्यतः निष्पत्ति परीक्षणों में यदि यह फलांक बिन्दुओं में हो तो इसे बिन्दु-फलांक (Point Score) भी कहते हैं। किन्तु स्वयं वास्तविक फलांक का, जैसा कि ऊपर बताया गया है, कोई अर्थ नहीं है। एक परीक्षण के वास्तविक फलांकों की दूसरे परीक्षण के फलांकों से प्रत्यक्ष रूप से तुलना नहीं की जा सकती। अतः ऐसे फलांकों को किसी समान आधार पर परिवर्तित कर लेते हैं। इन्हें ब्युत्पन्न फलांक कहते हैं। अतः व्युत्पन्न फलांक मानकों को आधार मानकर परीक्षार्थी की योग्यता का संख्यात्मक विवरण है। और स्वयं मानक समूह की औसत या निरूपणात्मक (Typical) योग्यता है।

प्रमापित फलांक (Standard Scores)

जंड-फलांक (Z-Scores) --

प्रमाप फलांक वितर्ग के प्रमाप-विचलन के आधार पर मध्यमान से व्यक्ति के फलांकों की दूरी व्यक्त करते हैं। प्रमाप-विचलन प्रसार का एक मापक है। उदाहरण के लिए यदि किन्हीं फलांकों का मध्यमान ५५ है और प्रमाप-विचलन १० तो जिस व्यक्ति का फलांक ६५ है वह मध्यमान से एक प्रमाप-विचलन ऊपर हुआ, जिसका फलांक ३० है वह २.५ प्रमाप-विचलन नीचे हुआ। प्रमाप-विचलन इकाइयों में हम इन्हें केवल ११ और—२.५ कहेंगे। मान लीजिए हम किसी समूह को दो परीक्ष्मण देते हैं। इन दोनों समूहों के फलांकों का मध्यमान तथा प्रमाप-विचलन निम्नलिखित है। अब यदि हमें व्यक्तियों के फलांक अलग-अलग पता हो तो हम उनके प्रमाप फलांक जात कर सकते हैं।

	परीक्षरा 'अ'	परीक्षाम् 'ब'
- मध्यमान	ሂሂ	३४
प्रमाप-विचलन	१०	e e
सुरेश का फलांक	६०	४२
शैलजा का फलांक	χo	2 =
नीलम का फलांक	७४	५६.

अब हमे यह देखना है कि इन दोनों परीक्षिणों पर हम किसी व्यक्ति के फलांकों की तुलना किस प्रकार करेंगे । प्रथम परीक्षण में सुरेश का फलांक ६० या मध्यमान से ४ आगे है अर्थात् $\frac{x}{20}$ या '४ प्रमाप-विचलन आगे । द्वितीय परीक्षण में उसका फलांक ४२ है अर्थात् मध्यमान से ७ फलांक या $\frac{9}{9}$? प्रमाप विचलन आगे । इस प्रकार सुरेश द्वितीय परीक्षण में अधिक योग्य है । शैलजा प्रथम परीक्षण में $\frac{x_0-x_1}{20}$ — '४ तथा द्वितीय परीक्षण में $\frac{x_0-x_1}{9}$ = $\frac{x_0-x_1}{9}$ =

इन प्रमाप-फलांकों (Standard Scores) के अन्य भी कई नाम हैं, जैसे सिग्मा फलांक (Sigma Scores), जैड-फलांक (Z-Scores), आदि । किसी भी व्यक्तिगत फलांक का प्रमाप-फलांकों में परिवर्तन सम्भव है यदि हमें वित्र्रा के फलांकों का मध्यमान तथा प्रमाप-विचलन ज्ञात हो । पर निम्न सूत्र सुविधाजनक रहेगा :—

$$Z=\frac{X-M}{\sigma}$$
 या $Z=\frac{X}{\sigma}$ जिसमें $Z=$ प्रमाप फलांक, $X=$ मौलिक या वास्तविक फलांक, $M=$ मध्यमान, σ प्रमाप-विचलन ।

इस सूत्र के उपयोग को समभने में निम्न उदाहरण सहायक होगा। मान लीजिए किसी व्यक्ति का भूगोल के परीक्षण में ४० फलांक आता है एवं पूरे समूह के व्यक्तियों के फलांकों का माध्यमान ६४ है तथा प्रमाप-विचलन १५,

तब उसका Z-Score होगा :
$$Z = \frac{80 - \xi 8}{8 \chi} = \frac{-- 28}{8 \chi}$$
 : १.६

अब मान लीजिए दो अन्य परीक्षरों में भी इस व्यक्ति द्वारा प्राप्त फलांक ज्ञात कर लिए गए हैं। इतिहास में इस व्यक्ति का प्रमापांक + १.६ है और व्याकररा में + ०.५ तो हम इन तीनों विषयों में उसकी उपलब्धि की तुलना कर सकते हैं, और तीनों का औसत निकाल कर उसकी सामान्य निष्पत्ति ज्ञात कर सकते हैं जो प्रस्तुत उदाहरएा निम्न प्रकार हैं:

टो-फलांक (T-Scores)-

सन् १६२२ में मैकाल कई स्थानों पर विद्यार्थियों की संख्या के सम्बन्ध में आंकड़े एकत्र करते समय इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि स्कूलों में पढ़ने वाले बच्चों में सबसे अधिक बालक १२ वर्ष की अवस्था के थे। अतः १२ वर्ष के बच्चों पर आधारित तथ्य समग्र (Population) के अधिक प्रतिनिधिकारी होंगे। इसीलिए मैकाल ने १२ वर्ष की इकाई को आधार मानकर शेष सभी अवस्था के बालकों का मापन करने की चेष्टा की। और अपनी विधि को T-Score (or Twelve-Year Score) कहा। मैकाल ने जिस प्रकार T-Score विधि का प्रयोग किया था, उसमें अव काफी संशोधन हो चुका है, पर अब भी विधि उसी नाम से पुकारी जाती है। इसमें प्रमाप-फलांकों को दशमलव से मुक्ति पाने के लिए किसी स्थिरांक (Constant)

मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

जैसे १० से गुगा करते हैं और फिर एक अन्य स्थिरांक जैसे ५० का योग कर देते हैं। अत: T-Score बनाने का सूत्र हुआ:---

T 50+ 10
$$\frac{(\times -M)}{\sigma}$$

१२६

जिसमें : T=2ों फलांक, X मौिलिक या वास्तविक फलांक, M- समूह के फलांकों का मध्यमान, $\sigma=$ फलांकों का प्रमाप-विचलन । ऊपर के उदाहरए। में टी-फलांक इस प्रकार निकलेंगे :

	। परीक्षरा 'अ'	परीक्षगा 'ब'
मध्यमान	XX	३४
प्रमाप-विचलन	80	9
सुरेश का फलांक	Ę0	४२ -
शैलजा का फलांक	X0	२८
नीलम का फलांक	७५	। ५६

परीक्षरा ग्र							
	प्रमाप-फलांक	टी-फलांक					
मुरेश	$\frac{60}{60-3} \times x = -x$	xo+ 80(€0-xx) == xx					
शैलजा	\$0 40— xx =•x	40-1-60(40-xx)					
नीलम	⁶ √- ⁴ √×=+?	४०+ ^{१०(७४—४४)}					
परीक्षरण ब							
	प्रमाप-फलांक	टी-फलांक					
सुरेश	¥₹ <u>~</u> ₹¥=१	$x \circ + \frac{\alpha}{\delta \circ (\lambda \delta - \beta \chi)} = \epsilon \circ$					
शैलजा	₹ 5 ₹¥ =१	$x_0 + \frac{3}{9}(35 - 3x) = 30$					
नीलम	44-34	x0+60(xe- 3x) == 20					

यदि फलांकों का मध्यमान ५५ हो और प्रमाप-विचलन १० तो इसी प्रकार अन्य वास्तिवक फलांकों (Raw Scores) के भी प्रमाप-फलांक तथा टी-फलांक ज्ञात किए जा सकते हैं। नीचे की सारिग्गी में इस प्रकार के कुछ प्रमाप तथा टी-फलांक दिए गए हैं।

फलांकों का मध्यमान = ५५, प्रमाप-विचलन १०.

वास्तविक फलांक	प्रमाप-फलांक	टी-फलांक
03	३.५	5 ¥
50	२.५	७५
90	१.४	६४
34	3	३०
54	Ę	50
७४	२	90
४०	१. ४	₹ %
EX	४	03
६४	?	६०

यद्यपि टी-फलांक निकालने में परिवर्तित फलांकों का मध्यमान ५० और विचलन १० रखा जाता है पर अन्य मूल्य भी प्रयोग किए जा सकते हैं। कॉलेज एन्ट्रान्स एक्जामिनेशन बोर्ड ने अपने अनेक परीक्षराों में ५०० का मध्यमान तथा १०० का विचलन रखा है; सेना ने कई परीक्षराों में १०० का मध्यमान एवं २० का विचलन।

हल फलांक (Hull Scores)—

यह विधि भी टी-फलांक जैसी ही है। इसमें प्रमाप-फलांक को १० से गूगा न करके १४ से गूगा करते हैं और फिर ५० का योग। अतः सूत्र है:—

$$H = x \circ + \xi x \xrightarrow{\alpha} (X - M)$$

जिसमें : H=हल फलांक, X=-वास्तिवक फलांक, M= फलांकों का मध्यमान, तथा σ =फलांकों का प्रमाप-विचलन ।

यदि
$$M=$$
४० हो, $\sigma=$ ५, $X=$ ५५,

तब
$$H = \left(\frac{\chi\chi - \chi_0}{\chi}\right) \times \xi + \chi_0 = \xi + \chi_0$$

विचलन-लिंड्स (Deviation I. Q.)

ये एक प्रकार के फलांक हैं, जिनमें मध्यमान १०० तथा विचलन, स्टेन्फोर्डब्रिने बुद्धि-लिब्ध के विचलन के अनुसार, १६ होता है। इससे यह लाभ है कि
परीक्षण के फलांकों की व्याख्या उसी प्रकार की जा सकती है जैसे स्टेन्फोर्डबिने के फलांकों की। स्टेन्फोर्ड-बिने का प्रयोग अनेक वर्षों से होते रहने के
कारण परीक्षक इससे परिचित हैं। अतः किसी भी परीक्षण के फलांकों को इसी
आधार पर निर्वचित करने में उन्हें सुविधा रहती है। वैश्लर-बैलेल्यू बुद्धिपरीक्षण के फलांकों को विचलन-लिब्ध में ही परियत्तित करते हैं। इसमें सर्वप्रथम सभी उप-परीक्षणों के फलांकों का योग करके पूरे परीक्षण का फलांक
कात कर लेते हैं। तत्पश्चात् परीक्षार्थी की आयु के मानकों के अनुसार इन
फलांकों को विचलन-लिब्ध में बदल लेते हैं।

प्रमाप-फलांकों का मूल्यांकन करते समय निम्न बातें महत्वपूर्ण हैं : --

- १. यदि हमें यह ज्ञात हो जाए कि कोई व्यक्ति मध्यमान से कितने प्रमाप-विचलन ऊपर या नीचे है तो हम समूह में उसकी स्थिति का सन्तोषजनक रूप से यथार्थ मूल्यांकन कर सकते हैं। अतः ये फलांक भी शतांशीय फलांकों की तरह हैं। इनमें एक अतिरिक्त लाभ यह है कि इन पर गिगातीय क्रियाएँ, जैसे जोड़, बाकी, गुगा, भाग आदि सम्भव हैं।
- २. जाँड-या सिग्मा फलांकों में जो अन्तर होता है, वह वास्तविक फलांकों के अनुपात में होता है। अतः सहसम्बन्ध आदि की गए।ना में वही परिएगम निकलते हैं जो वास्तविक फलांकों के प्रयोग से।
- इन फलांकों को अन्य प्रकार के फलांकों में परिवर्तित किया जा सकता है, जैसे शतांशीय मानकों में ।
- ४. यदि परीक्षायियों के किसी ममूह पर अनेक निष्पत्ति परीक्षरण प्रशा-सित किए जाएँ और फिर परिग्णामों को टी-फलाकों में परिवर्तित कर लिया जाए तो प्रत्येक विद्यार्थी की प्रत्येक विषय को व्यक्त करने वाली प्रॉफाइल बना कर विद्यार्थी की कमजोरियों का अध्ययन किया जा सकता है।
- विभिन्न विषयों में प्राप्त प्रमाप-फलाकों का योग करके व्यक्ति का सम्पूर्ण फलांक ज्ञात किया जा सकता है।

प्रतिश्रत स्थापन विधि (Percent Placement Method)----

मानसिक परीक्षरण में इस विधि का भी विस्तृत रूप से प्रयोग हुआ है।

इसका सर्वाधिक प्रचार एम० जे० वान वागेनन (M. J. Van Wagenen) ने किया, जिसने इसे मुख्यतः निष्पत्ति परीक्षगों में व्यक्ति की स्थिति को स्पष्ट करने के लिए प्रयुक्त किया। इसमें किसी विशिष्ट अवस्था या कक्षा-क्रम के १०० चुने हुए व्यक्तियों के प्रतिनिधिकारी न्यादर्श में सर्वश्रेष्ठ एवं निकृष्टतम परीक्षाथियों के बीच के अन्तर को १०० बराबर भागों में विभाजित कर लेते हैं। इन्हें १ से लेकर १०० तक क्रमित कर लेते हैं। प्रत्येक भाग से सम्बन्धित फलांकों को लिख लेते हैं। इस प्रकार फलांक के अनुसार परीक्षार्थीं का प्रतिशत स्थापन कर लेते हैं। अतः व्यक्ति के फलांक की अन्य व्यक्ति के फलांकों से तुलना हो जाती है। पर यह विधि शतांशीय श्रेगी-क्रम विधि से भिन्न है।

मध्यांक मानसिक आयु विधि (Median Mental Age Method)—

सर्वप्रथम पिन्टनर-पैटर्सन ने यह विधि प्रस्तूत की । १६१७ में पिन्टनर-पैटर्सन ने-अनेक अञाब्दिक परीक्षरा बनाए । प्रत्येक परीक्षरा के मानक अंकों की एक सारिएगी के प्रयोग से वास्तविक फलांकों को मानसिक आयु में परिवर्तित कर लेते हैं। इन मानसिक आयुओं के मध्यांक को बालक की मानसिक आयु का सर्वश्रेष्ठ उपसन्न (Approximation) माना जाता है। इस मध्यांक मानसिक आयु के आधार पर सामान्य विधि से बुद्धि-लब्धि ज्ञात कर लेते हैं। कूह्लमैन-एन्डर्सन सामूहिक बुद्धि-परीक्षरा में इस विधि का प्रयोग हुआ है। इस विधि से मानिमक क्षमता के अनेक पक्षों का मापन करने के लिए बने उपपरीक्षणों के परिएगामों को एक संख्या या गुरगांक से व्यक्त कर सकते हैं। जैसे स्वयं पिन्टनर पैटर्सन के परीक्षराों में कुछ, उपपरीक्षराों की फलांक-गराना समय के आधार पर होती है, कुछ की युटियों के आधार पर और कुछ की सफलता के आधार पर । इन फलांकों के संख्यात्मक मूल्य, विचलन-शीलता एवं मध्यमान इतने भिन्न हैं कि इनका मिश्रए। असम्भव सा लगता है। इनमें से प्रत्येक को मानसिक आयु में परिवर्त्तित करके और फिर मध्यांक निकाल लेने से सभी उपपरीक्षणों का समान भारए। हो जाता है। मध्यांक के स्थान पर मध्यमान के प्रयोग का भी सुभाव दिया गया है। इस विधि का प्रयोग तभी अधिक उपयुक्त है जब उपपरीक्षराों की संख्या अधिक हो और १० से कम न हो।

> मानक तथा प्रतिमान (Norms and Standards)

'प्रतिमान' शब्द में लक्ष्य या उद्देश्य का आव निहित है। अर्थात् ६ 'प्रतिमान' शब्द यह संकेत करता है कि क्या होना चाहिए, क्या उपादेय है। पर 'मानक' शब्द केवल वर्त्त मान उपलब्धि क्या है इसकी ओर संकेत करता है। अतः निष्पत्ति परीक्षणों के मानक परिवर्तित होते रहते हैं। ये कोई स्थिद परिमाण नहीं है। पर प्रतिमान स्थिर लक्ष्य हैं, यद्यपि अनेक परीक्षणों में इनकी स्पष्ट व्याख्या नहीं रहती। यह आवश्यक है कि प्रतिमानों को भी परिमाणात्मक मूल्यों में व्यक्त किया जाए। पर यह भी आवश्यक है कि सभी परिस्थितियों के लिए एक समान प्रतिमान (Uniform Standards) न हों, वरन् प्रतिमान निर्धारित करते समय व्यक्तिगत विभेदों का ध्यान रखा जाए।

अब हम मानक का क्या अर्थ है एवं मानक कितने प्रकार के होते हैं, इसका वर्णन करेंगे।

मानक का अर्थ (Meaning of Norms)-

'मानक' शब्द दो अर्थों में प्रयुक्त होता है। प्रथमतः, इसका अर्थ है तुलना का वह प्रतिमान समृह के विभिन्न व्यक्ति जिसके समनुरूप हों। दूसरे, इसका अर्थ है किसी विशिष्ट समूह के फलांकों की केन्द्रीय प्रवृत्ति जिससे समूह के व्यक्तियों के फलांकों का समनूरूप होना आवश्यक नहीं है । हम यहाँ बाद के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग करेंगे । आयु मापदण्ड बनाने में हम 'मानवा' के इस अर्थ का उपयोग करते हैं, क्योंकि मानसिक आयु में व्यक्ति के फलांक एवं समूह के मध्यमान फलांक में सम्बन्ध निहित है। पर आगू-मानकों के निर्धारए। में प्रमुख समस्या है न्यादर्श का चुनाव, नयोंकि यह ग्यादर्श किसी न किसी अर्थ में संकीर्ण ही होता है, पूर्ण रूप से प्रतिनिधिकारी नहीं। कोई भी आयू मानक उस आयु के संसार के समग्र बालकों का प्रतिनिधित्व नहीं करता, क्योंकि अनेक राष्टों में बालकों के समूहों में अनेक विभिन्नताएँ होती हैं। स्वयं एक ही राष्ट्र के बालकों के एक ही आयु के समूहों में अनेक विभिन्नताएँ होती हैं। यही बात ग्रेड-मानक, यौनि-मानक, सामाजिक मानक तथा अन्य मानकों के साथ है। अतः आवश्यक यह है कि बजाय विस्तृत समग्र पर आधारित मानकों के, छोटे समग्र पर आधारित स्थानीय मानक प्रयुक्त किए जाएँ। आजकल परीक्षराों का जिस प्रकार अनेक परिस्थितियों में प्रयोग होता है, उससे यह आवश्यक है कि व्यक्तियों के एक समूह की दूसरे से तुलना की जाए । इस प्रकार के तूलनात्मक मूल्यांकन तब अधिक सुविधा से किए जा सकते हैं जबकि मानक समूह की औसत क्षमता पर आधारित हो । विस्तृत मानकों का प्रयोग केवल बडे पैमाने पर प्रमापीकृत परीक्षणों में ही सुविधाजनक है। सामान्य बुद्धि के मूल्यांकन में इस प्रकार के मानकों का प्रयोग किया जा सकता है, पर निष्पत्ति परीक्षम्। में नहीं

कुछ मुख्य प्रकार के मानक जैसे आयु-मानक, कक्षा-मानक आदि निम्न-लिखित हैं:—

आयु-मानक (Age Norms)-

किसी भी गुएा में यदि आयु के साथ बढ़ोतरी हो तो हम आयु-मानक ज्ञात कर सकते है। इस अर्थ में किसी अवस्था के लिए मानक का अर्थ है उस विशिष्ट अवस्था के व्यक्तियों के लिए गुएा का औसत मूल्य। यदि हम १२ वर्ष के लड़कों का एक प्रतिनिधिकारी न्यादर्श लें, प्रत्येक की लम्बाई नापें, और इन मापों का औसत निकाल लें तो इस प्रकार बालकों की लम्बाई का मानक निकल आयेगा। पर इस उदाहरएा में मानक का अर्थ है केवल औसत मूल्य। जिस प्रकार १२ वर्ष के लड़के की औसत लम्बाई ज्ञात की जाती है, उसी प्रकार ५,६,१०,१६ एवं अन्य अवस्था के बालकों की औसत लम्बाई भी। इस आधार पर हम एक मापदण्ड बना सकते हैं, जैसे यह ज्ञात होने पर कि १२ वर्ष के लड़कों की औसत आयु ५६ इंच है, १३ वर्ष के लड़कों की क्षेत्रत आयु ६८ इंच वह इतना ही लम्बा है जितना १२ वर्ष का लड़का । इसी प्रकार यदि कोई लड़का ६० इंच लम्बा हो पर उसकी आयु केवल ११ वर्ष हो तो हम कहेंगे कि वह अपनी आयु से अधिक लम्बा है।

जिस प्रकार विभिन्न अवस्थाओं के लिए लम्बाई का मानक निर्घारित होता है, उसी प्रकार मानमिक योग्यता का मानक भी। इसे मानसिक आयु कहेंगे। 'मानसिक आयु' का सिद्धान्त सन् १६०० में बिने-साइमन परीक्षरण के पुन-संस्करण के समय प्रारम्भ हुआ। बिने एवं इस प्रकार के अन्य परीक्षरणों में प्रका-पदों को आयु के स्तर के अनुसार समूहों में वर्गीकृत कर देते हैं। उदाहरण के लिए वे प्रका-पद जिनका १० वर्ष की अवस्था के अधिकांश व्यक्ति उत्तर दे देंगे, वे इस स्तर के समकक्ष रखे जा सकते हैं। १२ वर्ष की आयु के बालक जिनका उत्तर दे देंगे, ऐसे प्रक्नों को १२ वर्ष की आयु-स्तर के समकक्ष रखा जाता है। यदि एक १० वर्ष का बालक १२ वर्ष की अवस्था के प्रक्नों का उत्तर दे दे तो उसकी मानसिक आयु १२ वर्ष की अवस्था के ६ में से केवल ३ प्रक्न करे तो उसकी मानसिक आयु ११ वर्ष ६ महीने होगी।

आयु-मानकों के सम्बन्ध में कुछ मुख्य बातें ये हैं-

 मानसिक आयु-मानक उन परीक्षराों में भी प्रयुक्त हो सकते हैं, जिन्हें आयु-स्तरों में वर्गीकृत नहीं किया गया हैं। ऐसी परिस्थित में सर्व- प्रथम परीक्षार्थी के वास्तविक फलांक का निर्धारण करते हैं। प्रत्येक आयु के बालकों द्वारा प्राप्त मध्यमान वास्तविक फलांक उस परी-क्षणा के आयु-मानक हुए, जैसे १० वर्ष की आयु के बालकों द्वारा प्राप्त मध्यमान वास्तविक फलांक १० वर्ष का मानक हुआ।

- २. मानसिक आयु की इकाइयाँ आयु के बढ़ने पर भी स्थिर नहीं रहतीं। पर आगे की अवस्थाओं में वे संकीर्ण हो जाती हैं जैसे ४-५ वर्ष की अवस्था में जो मानसिक विकास होता है वह १०-११ वर्ष की अवस्था के मानसिक विकास से तीन गुना होता है। इसका कारण यह है कि प्रारम्भ में मानसिक तथा शारीरिक दोनों प्रकार के विकास की गति अपेक्षाकृत अधिक तीव्र होती है।
- कुछ गुर्गों में मानसिक विकास नहीं होता। उदाहरण के लिए शाब्दिक भण्डार का विकास २० वर्ष की अवस्था के बाद भी होता रहता है, पर पथजाल-अंकन (Maze Tracing) में सीखने की प्रगति निरन्तर नहीं होती वरन् किशोरावस्था में ही रुक जाती है। अतः इन दो विभिन्न मरीक्षर्गों पर आयु-फलांकों की तुलना करना सम्भव नहीं है। यही बात कुछ अन्य परीक्षर्गों के सम्बन्ध में है।
- ४. अतः आयु-मानक निकालने का विधि केवल उन्हीं गुर्गों के लिए उपयुक्त है जिनका विकास सामान्य गति से होता है। ऐसे किसी भी गुर्ग के लिए जिसका आयु के साथ-साथ सामान्य विकास नहीं होता, जैसे दृष्टि की तीक्षग्रता (Acuity of Vision), तो इसे आयु की इकाइयों के मापदण्ड में व्यक्त नहीं किया जा सकता।
- प्र. आयु-मानकों के प्रयोग में अनेक व्यावहारिक कठिनाइयाँ हैं। किसी दी हुई आयु के व्यक्तियों का प्रतिनिधिकारी न्यादर्श प्राप्त करना अत्यन्त कठिन कार्य है। जैसे २० वर्ष के व्यक्तियों का न्यादर्श लेने के लिए कुछ व्यक्ति स्कूल से, कुछ कॉलिज से, कुछ सेना से एवं कुछ व्यक्ति अन्य संस्थानों से लेने पड़ेंगे।
- ६. किशोरावस्था एवं युवावस्था में योग्यता के स्तर को व्यक्त करने के लिए आयु की इकाई अनुपयुक्त है। ये केवल प्रारम्भिक आयु के व्यक्तियों के लिए उपयुक्त हैं। देहिक गुगा, जिनका विकास आयु पर निर्भर है, आयु-मानकों पर भली-मौति व्यक्त किए जा सकते हैं जैसे लम्बाई, वजन, बुद्धि एवं कुछ अन्य मनोवैज्ञानिक गुगा।

कक्षा-क्रम मानक (Grade Norms)—

कक्षा-क्रम मानक भी अनेक बातों में उसीं प्रकार हैं जैसे आयु-मानक। पर इनमें निष्पत्ति का मापन कक्षा-स्तर को आधार मानकर करते हैं, न कि आयु-स्तर को आधार मानकर। प्रत्येक कक्षा-स्तर के एक प्रतिनिधिकारी समूह पर परी-क्षिण का प्रशासन करते हैं और इस आधार पर प्रत्येक कक्षा-स्तर का मध्यमान फलांक ज्ञात कर लेते हैं। दो क्रमिक कक्षाओं के स्तरों के बीच में जो फलांक आता है उसके लिये स्तर का अंश (Fraction) मूल्य ज्ञात कर लेते हैं। जैसे यदि ५ वीं कक्षा के प्रारम्भ में विद्यायियों का जो मध्यमान फलांक होगा, उसे ५० स्तर कहेंगे, द वीं कक्षा के बीच में द ५ मूल्य देंगे। इसी प्रकार अन्य कक्षा-स्तरों के मानक भी दिए जाते हैं। उदाहरण के लिये मैंट्रोपोलिटन निष्पत्ति परीक्षण (Metropolitan Achievement Test) में वास्तविक फलांक २० हो तो कक्षा-मानक ४ ६ है, २१ होने पर ४ ७, ४ द होने पर ७ ४ तथा ६० होने पर ११ २ है।

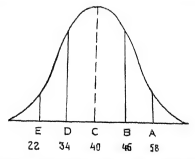
इन मानकों के सम्बन्ध में कुछ मुख्य बातें ये हैं:--

- इनका प्रयोग शैक्षिक या निष्पत्ति परीक्षाओं में अधिक होता है, बृद्धि परीक्षाणों में कम।
- २. इनका निर्धारण अत्यन्त सरल है, क्योंकि ये विद्यालय के संगठन में पहले से ही वर्गीकृत समूहों पर निर्धारित हैं। निष्पत्ति के मापन में आयु-स्तरों की अपेक्षा इनका प्रयोग अधिक श्रेयस्कर है, क्योंकि कक्षा-स्तर के अनुसार ही विद्यालय में बालक की योग्यता का निर्व-चन सम्भव है। कक्षा के बाहर कक्षाक्रम-मानकों का कोई प्रयोग नहीं है।
- इ. पर कक्षा-मानकों की भी वे ही परिसीमाएँ हैं जो आयु-मानकों की । आयु-स्तर की भाँति कैक्षा-स्तर भी समान नहीं होते । उदाहरएा के लिए कुछ शैक्षिक क्षेत्रों, जैसे गिएति या वर्ए-विन्यास की दक्षता में, प्रारम्भिक कक्षाओं में अधिक प्रगति होती है और बाद की कक्षाओं में कम ।
- ४. कक्षा-मानकों का निर्वचन उतना स्पष्ट नहीं है। इसका कारण यह है कि विद्यालयों में किसी एक कक्षा में समान आयु के बालक नहीं पढ़ते। फिर किस आधार पर कक्षा-मानक बनाए जाते हैं, यह विद्या-लय के स्वरूप एवं उसकी नीति पर निर्भर है। अतः विभिन्न विद्यालयों में समान कक्षास्तर के विद्यार्थी समान नहीं होते।

१३४ मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन प्रक्षरों द्वारा श्रेगी-विभाजन (Assigning Letter Grades)

अक्षरों के प्रयोग से श्रेगी-विभाजन की विधि में व्यक्तियों को उनकी हापेक्षिक योग्यता के अनुसार वर्गों में बाट देते हैं। जैसे यदि तीन वर्ग लिए जाएँ तो मध्यमान के आसपास अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति को 'B', इससे काफी अधिक अंक प्राप्त करने पर Λ , तथा कम अंक प्राप्त करने पर 'C' दिया जा सकता है।

वर्गीकरए। करने के लिए मध्यांक तथा चतुर्थाश विचलन (Median and Quartile Deviation) या फिर अधिक शुद्ध तथा वैज्ञानिक वर्गीकरए। करने के लिए मध्यमान तथा प्रमाप-विचलन (Mean and Standard Deviation) का प्रयोग करते हैं। व्यवहार में सभी फलांक १२७५ तथा ---- ३.७५ चतुर्थांश विचलन के बीच पड़ते हैं। अतः वितरण की आधार रेखा ७ ५ चतुर्थांश विचलन होती है। ग्रब यदि हम विद्यार्थियों को पांच वर्गों में बाँटना चाहें तो यह रेखा ५ से विभाजित कर देंगे, अतः विचलन : १५ आयेगा। अब यदि फलांकों का मध्याङ्क (Median) ४० है और चतुर्थांश विचलन न तो न को १.५ से गुर्गा करके (-- १२) विभिन्न वर्गों में किस



सीमा तक फलांक आयेंगे, यह निर्धारित कियां जा सकता है। मध्यम वर्ग की सीमाओं का निर्धारण करने के लिए मध्याङ्क के दोनों ओर चतुर्थां श विचलन का आधा जोड़ देते हैं।

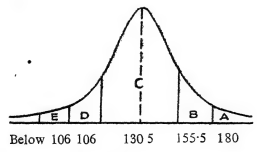
डायग्राम में ये सीमाएँ हैं। यदि वर्गों की संख्या ६,७, द हो तो उसी प्रकार आधार रेखा ७ ५ को ६,७, द से भाग देते हैं।

लिन्डिन्विस्ट् ने अक्षरों द्वारा श्रेग्गी-विभाजन की एक अन्य विधि का सुभाव दिया है जो व्यवहार में अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई है। फलाङ्कों को एक स्तम्भ में लिखिये। इनका योग करके औसत निकालिये। इस औसत से बाकी फलाङ्कों का औसत विचलन (Average Deviation) निकालिये। फलाङ्कों के मध्यमान में औसत विचलन का दुगुना जोड़िए। यह 'A' की सीमा

हुई । फलांकों के मध्यमान में औसत विचलन का $\frac{2}{3}$ जोड़िये । यह 'B' की निम्न सीमा हुई । औसत में से औसत विचलन का $\frac{2}{3}$ घटाइये । यह 'C' की निम्न सीमा हुई । औसत में से औसत विचलन का दुगुना घटाइए । यह 'D' की निम्न सीमा हुई ।

यह निम्न उदाहरण के द्वारा समभाया गया है :---

	फलांक	विचलन	Ī
	१२० १४३	२ ३	फलांकों का औसत $=\frac{२१४५}{१५}=१४३$
	83	५२	250
	१३७	Ę	औसत विचलन $=$ $\frac{२ = 0}{2 \times 10^{-3}} = 2 = \frac{2}{3}$
	११०	३३	1
	5,80	3	औसत विचलन का दुगुना == ३७ है या ३७
	१२०	२३	औसत विचलन का <u>३</u> = १२.४४ या १२.५
	१५०	৩	'A' की निम्न सीमा = १४३ - ३७ = १६०
	१६०	१७	'B' की निम्न सीमा = १४३ + १२.४
	१६५	२२	== १ ४४·४
	१६४	२१	'C' की निम्न सीमा=१४३-१२.५
	१६०	१७	= 830.7
	१६२	38	'D' की निम्न सीमा - १४३३७= १०६
	१६०	१७	
	१६३	२०	'E' की सीमा = १०६ के नीचे।
योग	२१४५	२८०	



यह विधि छोटे समूहों में अधिक उपयुक्त है, क्योंकि व्यवहार में इस विधि को प्रयुक्त करने पर विभिन्न वर्गों में फलांकों का वितरण लगभग इस प्रकार आता है : $\Lambda = \mbox{$\downarrow$}$ to $\mbox{$\varsigma$}$, $B = \mbox{$\gamma$}$ to $\mbox{$\varsigma$}$, $C = \mbox{$\varsigma$}$ to $\mbox{$\varsigma$}$, $D = \mbox{$\gamma$}$ to $\mbox{$\varsigma$}$, $E = \mbox{$\varsigma$}$ to $\mbox{$\varsigma$}$, $\mbox{$a$}$ सामान्य वितरण के काफी अनुरूप हैं।

शतांशीय मानक (Percentile Norms) -

शतांशीय मानक निकालने में व्यक्ति की तुलना उस समह से करते है जिसका कि वह सदस्य है। सबसे सरलतम विधि यह है कि सबसे अधिक से लेकर सबसे कम तक फलांकों का श्रेगी-क्रम कर लिया जाए। तत्पश्चात इनके शतांशीय मान निकाले जाएँ। शतांशीय फलांकों का अर्थ है शतांशों में व्यक्त व्यक्ति की श्रेगी। किसी व्यक्ति के शतांशीय फलाक से यह पता चलता है कि समृह के कितने प्रतिशत सदस्य उस व्यक्ति से नीचे हैं। यदि किसी व्यक्ति का शतांशीय फलान्स ७५ है तो इसका यह ग्रर्थ है कि समह के ७५% व्यक्ति उसके नीचे हैं। हम शतांश (Percentiles) निकालने की विधि नीचे उदाहरण देकर समभायेंगे।

मान लीजिये वास्तविक फलांक इस प्रकार हैं: ---

२४, २४, २४, २४, ३१, २२, ३०, २४, २४, २७, २८, २६, १६, २८, २७, २४, ३०, ३१, २६, ३०, ३२, ३०, २४, ३२, २६, २४, २१, २६, २४. १७. २६. २६, २७. ३०, २६. २४, ३०, २८, २६, २६, २३, २०, २४, १४, ३०.

٠,	(0) (0) (0)		121 141 141	(4) 10, 14, 14, 4	
	फलाङ्क	आवृत्ति	सं आ	० संप्र०	
	३२	2	xx	१००	
	₹ १	२	83		
	३०	O	88	93	
	२६	8	३४		
	२६	ą	₹०	६७	
	२७	₹	হও	६०	
	२६	×	२४	K₹	
	२४	G	39	४२	
	२४	X	१२	२६	
	२३	8	9	१५	
	२२	१	Ę	१३	
	२१	8	٠ ٧		
	२०	8	8		
	38	8	3	9	
	१८	o .	२	8	
	१७	१	२	8	
	१६	0	8	2	
	१५	१	ę	7	
	4				

ऊपर के उदाहरण से स्पष्ट है कि ३० फलांक का शतांशीय मान १०० है और १६ का केवल २। ५० वें शतांशीय मान का अर्थ है मध्याञ्क, जो वितरएा का मध्य फलांक है। प्रस्तुत उदाहरएा में यह २६ है। ऊपर के आधार पर एक ऑजाइव (Ogive) खींचा जा सकता है।

शतांशीय मानक के बारे में कुछ मुख्य बाते ये हैं -

- १. यह विधि अत्यन्त सरल है। वे व्यक्ति भी जो सांख्यिकीय विधियों में अत्यन्त पारंगत नहीं है, केवल प्रारम्भिक सांख्यिकीय जान से ही इसे सरलता से समभ लेते हैं।
- २. इनकी सहायता में ऐसे फलांक भी जिनकी इकाइयाँ समान नहीं हैं, और जिनके संख्यात्मक प्रतिमान भी अममान हैं, ऋषेपूर्ण ढंग से व्यक्त किये जा सकते हैं।
- ३. शतांशीय मानक निकालने में यह आवश्यक नहीं है कि पहले एक प्रतिनिधिकारी न्यादर्श लिया जाए, जैसा कि बुद्धि-लब्धि निकालने में होता है। अतः इसमें पहले से ही कुछ बातों की अभिधारणा नहीं
- करनी पड़ती । अतः अत्यन्त विस्तृत रूप से इनका व्यवहार होता
 है । प्रौढ़ों एवं बालकों दोनों पर ज्ञातांशीय मानक समान रूप में उपयोगी हैं । शैक्षिक, औद्योगिक, सैन्य, सभी प्रकार की परिस्थितियों में ये समान रूप से उपयोगी हैं ।
 - ४. शतांशीय मानक प्रायः प्रतिशत फलांक से भ्रमित (Confused) हो जाते हैं।
 - प्र. सांख्यिकीय विश्लेषणा में इनका सरलता से उपयोग नहीं हो सकता, क्योंकि अनेक गिर्णातीय क्रियाएँ जैसे जोड़, बाकी, गुर्णा, भाग आदि इन पर सम्भव नहीं हैं।
 - इनसे केवल समूह में व्यक्ति की सापेक्षिक स्थिति ज्ञात होती है और व्यक्ति की वास्तविक योग्यता या सामर्थ्य का तब तक पता नहीं चलता जब तक शतांशीय मान के अतिरिक्त उसके बारे में कुछ अन्य सूचना न मिले।
 - ७. विभिन्न परीक्षरणों के शतांशीय फलांकों की तुलना तब तक नहीं की जा सकती जब तक कि वे समूह भी जिन पर उनका प्रशासन हुआ है, तुलनात्मक न हों। एक समूह में ३६ फलांक का शतांशीय मान द० हो सकता है और दूसरे में ४०।
 - दो शतांशीय फलांकों का आँसत करने से वही परिगाम नहीं आता जो उनके वास्तिवक फलांकों का औसत निकाल कर और फिर शतांशीय मान निकालने से आता है। जैसे ऊपर के उदाहरगा में २० एवं २८ इन दो फलांकों का औसत २४ है जिसका शतांशीय मान २६ है। पर २० का शतांशीय मान ६ है और २८ का ६७। इन दोनों का औसत $\frac{\varepsilon+\varepsilon_0}{2}=\frac{9\varepsilon}{2}=\frac{3}{2}$ है है।

- ह. शतांशीय फलांकों की इकाउयाँ समान नहीं होतों। यदि वास्तिवक फलांकों का वितरण लगभग सामान्य हो तो मध्यांक के समीप फलांकों को शतांशीय मान में परिवर्त्त न करने पर काफी अन्तर रहता है, जबिक वितरण के छोर में परिवर्त्त न करने पर उतना अन्तर नहीं रहता। उपर के उदाहरण में २ तथा १५ शतांशीय मान के बीच वास्तिविक फलांक में अन्तर २३-१५ ८ है, जबिक ४२ तथा ६० शतांशीय मान के बीच केवल २७ २४ २२ का।
- १०. सामान्य दशाओं में शतांशीय फलांक से प्रत्येक व्यक्ति की श्रेग्री या सापेक्षिक स्थिति का ज्ञान हो जाता है, पर किसी अन्य व्यक्ति से उसके फलांक का वास्तविक अन्तर कितना है, यह पता नहीं चलता ।

लब्धियाँ

(Quotients)

जब अनेक वर्षों तक मानसिक परीक्षगों में आयु-मानकों का प्रयोग होता रहा, तो इस बात की आवश्यकता अनुभव हुई कि इन आयु-मानकों को किसी प्रगति व्यक्त करने वाले देशनांक में बदला जाए। यदि कोई १० वर्ष का बालक १२ वर्ष के परीक्षगा में सफल हो जाता है तो वह उत्तम तो है पर कितना, इसे व्यक्त करने के लिए जो देशनांक बनाया गया, उसे बुद्धि-लिब्ध कहते हैं। बिने-परीक्षगों में बुद्धि-लिब्ध निकालने का सूत्र है:

I. Q.=
$$? \circ \circ \times \frac{M. \Lambda.}{C. A}$$

जिसमें I. Q. Intelligence Quotient या बुद्धि-लिब्ध, M. A — Mental Age या मानसिक आयु; C. A. — Chronological Age या वर्षायु। यदि कोई विद्यार्थी जिसकी वर्षायु १० वर्ष है पर जो १३ वर्ष की मानसिक आयु के सभी प्रश्नों में सफल हो जाता है, उसकी बुद्धि-लिब्ध है।

१००×१३ — १३०

स्टेन्फोर्ड-बिने बुद्धि-लब्धि के अतिरिक्त अन्य प्रकार की लब्धियाँ भी प्रयुक्त होती हैं। हम इनमें से कुछ का वर्णन यहाँ करेंगे:—

होनिस व्यक्तिगत स्थिरांक (Heinis Personal Constant) ---

वरमीलेन ने सन् १६२२ में पैरिस में ६ से लेकर ११ वर्ष तक के बालकों पर एक मानसिक मापदण्ड प्रशासित किया। इसमें विभिन्न प्रकार के १५ कार्य थे। उसके परिमार्गों से ज्ञात हुआ कि ६ से १० वर्ष तक फलांकों में क्रमशः प्रगति होती है। हीनिस ने इन परिगामों को १६२४ में लौगेरिध्म में परिवर्त्तित किया और तदुपरान्त कूह्लमैन के बुद्धि - परीक्षगों पर लागू किया। हीनिस इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि मानसिक विकास के वक्र का रूप एकेन्द्र (Parabolic) होता है। बुद्धि-लिध्य में उन परिगामों को व्यक्त करने से पता चला कि यह बाद में अवस्था के साथ कम होती है और यह कि आयु के बढ़ने के साथ बुद्धि-लिध्य के हास की गति भी बढ़ जाती है। किन्तु यदि बालक की मानसिक आयु को वर्मीलेन के प्रदत्तों पर आधारित परीक्षगा की समान अन्तराल वाली इकाइयों में परिवर्त्तित कर दिया जाए और इसे वर्षयु का प्रतिनिधित्व करने वाले फलांक से विभाजित कर दें तो इस प्रकार प्राप्त लिध्य आयु के साथ परिवर्त्तित नहीं होगी। हीनिस ने ऐसा ही किया और इस लिब्ध का नाम 'व्यक्तिगत स्थिरांक' (Personal Constant or Personal Coefficient) रखा। हीनिस ने व्यक्तिगत स्थिरांक को इस प्रकार परिभाषित किया है—"किसी व्यक्ति का व्यक्तिगत गुगांक बुद्धि-परीक्षगा के परिगाम में उसकी आयु-स्तर की सामान्य बौद्धिक मीमा का विभाजन करने से प्राप्त होता है, जबिक ये दोनों मापन निरपेक्ष क्रम-भाजन में दिए जाने चाहिए।"

व्यक्तिगत गुर्गांक की गराना कोई सरल कार्य नहीं है। इसीलिए बाद में चलकर हीनिस ने एक सारिग्गी प्रस्तुत की जिससे केवल मानसिक आयु तथा वर्षायु ही ज्ञात होने पर व्यक्तिगत गुर्गांक (Persnoal Coefficient) निर्धारित किये जा सकते हैं। पर इस विधि के सम्बन्ध में अधिक अन्वेषगा तथ्य उपलब्ध नहीं हैं। यह विधि अत्यन्त वैज्ञानिक भी नहीं है, क्योंकि आयु-विकास के वक्र एक सीधी रेखा के अधिक समान होते हैं न कि एक छेदावक्र (Logarithmic Curve) के समान। व्यक्तिगत गुर्गांक की विधि का अधिक प्रचलन नहीं है।

मैकनीमर का बुद्धि-लिंड्ध .समतुल्य फलांक² (McNemar's I. Q. Equivalent Scores)—

प्रमाप-विचलन में बुद्धि-लब्धि की विचलन-शीलता क्या है, यह प्रश्न

^{1. &}quot;The personal coefficient of any given individual is equal to the result of the intelligence examination divided by the normal degree of intelligence corresponding to his age, both measures being given in absolute graduation."—Heinis H.: A Personal Constant., Journal of Educational Psychology, March 1926, 17, pp. 163-186.

^{2.} McNemar, Quinn, : The Rvision of the Stanford-Binet Scale., Houghton Mifflin Co., 1942.

अभी तक तय नहीं हो पाया है। सन् १६१६ के बिने परीक्षरा में अमरीकी नगरों में पढ़ने वाले बालकों के प्रतिनिधिकारी समूह में विचलनशीलता १६-१७ बू० ल० बिन्दु है। पर यह विचलनशीलता सभी अयस्थाओं में स्थिर (Constant) नहीं है। मैकनीमर ने १६३७ के स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षरा में प्राप्त बुद्धि-लिध्यों को शुद्ध करके उनकी विचरणशीलता को स्थिर बनाने के लिए एक सारिखों दी है। उसके अनुसार १६१६ के परीक्षरा की तुलना में यह विचरणशीलता अधिक है—१७ या १७-५ बिन्दु। इस प्रकार उसकी विधि में बुद्धि-लिब्ध समत्त्य फलांक निकल आता है। उसका सुत्र है:

बुद्धि-लब्धि समतुल्य फलांक १०० - १७ X

जिसमें \times =परीक्षार्थी के फलांक तथा समूह के फलांकों के मध्यमान में अन्तर तथा SD. dist = वितरस का प्रमाप विचलन ।

बुद्धि समतुल्य फलांकों का भी उसी प्रकार निर्वचन सम्भव है जिस प्रकार सामान्य बुद्धि-लिब्ध गुर्गांकों का। उदाहरगा के लिए १२० समतुल्य फलांक औसत से उतना ही ऊपर है, जितना १२० बुद्धि-लिब्ध। और ७० उतना ही नीचे है, जितनी ७० बुद्धि-लिब्ध।

आर्थ र तथा बुडरो की विभेदात्मक मूल्य विधि (Discriminative Value Method of Arthur and Woodrow)---

सन् १६१६ में आर्थर तथा बुडिंग ने परीक्षरण के फलांकों को प्रमाप इका-इयों में वर्णन करने की यह विधि निकाली। उन्होंने ज्ञात किया कि फॉर्म-बोर्ड परीक्षरणों, चित्र-पहेलियों तथा अन्य परीक्षरणों में, जिसमें फलांक-गर्णना समय-अशुद्धियों आदि के आधार पर की जाती है, एक आयु से दूसरी आयु तक प्रगति की मात्रा समान नहीं होती। अतः फलांकों के वितरण का प्रमाप-विचलन भी सभी आयुओं में समान नहीं होता। अतः बुडिंगे तथा आर्थर ने दो क्रमिक आयुओं की विचलनशीलता को अपने माप का आधार माना और दो क्रमिक आयुओं के फलांकों के मध्यमानों के अन्तर को अंश (Numerator)। उनका सूत्र है:

D. V.=
$$\begin{array}{c} \mathbf{M_2 - M_1} \\ \mathbf{P} \ \mathbf{E_1 + PE_2} \\ \mathbf{2} \end{array}$$

^{1.} Arthur and Woodrow: An Absolute Intelligence Scale: A Study in Method., Journal of Applied Psychology, 1919, 3, pp. 118-137.

यह विधि आर्थर के विन्दु-निष्पादन परीक्षगा (Arthur's Point Performance Scale), नॉक्स के घन परीक्षगा (Knox Tube Test) आदि में उपयुक्त हुई है।

शैक्षिक आयु एवं शैक्षिक लिड्ध (Educational Age and Educational Quotient—E.A. And E. Q.)—

बुद्धि परीक्षणों में जिस प्रकार मानसिक आयु तथा बुद्धि-लिब्धि का प्रयोग होता है, उसी प्रकार निष्पित्त परीक्षणों में ग्रैक्षिक स्रायु एवं ग्रैक्षिक लिब्ध का । ग्रेक्षिक स्रायु ग्रैक्षिक परिपक्वता या ग्रेक्षिक विकास के स्तर की द्योतक है । इसी प्रकार ग्रेक्षिक लिब्ध ग्रेक्षिक विकास की गित की । अतः $E.Q=\frac{E.A.}{C.A.}\times$ १००। उदाहरण के लिए यदि एक १० वर्ष की आयु का बालक १३ वर्ष की आयु के बालक के स्तर के सभी ज्ञानोपार्जन मे सम्बन्धित प्रका हल कर लेता है तो उसकी ग्रैक्षिक लिब्ध १०० $\times \frac{१३}{१०} = १३०$ हुई । यदि परीक्षार्थी केवल एक हो तो ग्रैक्षिक आयु एवं ग्रैक्षिक लिब्ध के स्थान पर परीक्षार्थी आयु एवं परीक्षार्थी लिब्ध (Subject Age and Subject Quotient) इन शब्दों का प्रयोग श्रेयस्कर है ।

शैक्षिक आयु एवं शैक्षिक लब्धियों के मूल्यांकन में निम्न बातें महत्व की हैं:---

- १. इनके प्रयोग से एक सापेक्षिक रूप से स्थिर इकाई वर्षायु में फलांकों की अर्थपूर्ण ज्याख्या कर सकते हैं। अन्य समान समूहों पर प्रमापीक्वत परीक्षणों, बुद्धि परीक्षणों एवं व्यक्ति की अपनी मानसिक आयु एवं वर्षायु के साथ तुलना करने में भी इनका महत्व है।
- एक परीक्षण की वार्षिक इकाइयाँ दूसरे परीक्षण की वार्षिक इका-इयों के समकक्ष नहीं होतीं, क्योंकि य परीक्षण विद्यालय की नीति एवं कक्षोन्नति के आधार पर बनाए जाते हैं।
- शैक्षिक आयु एवं शैक्षिक लब्धि अनेक परीक्षरों एवं विषयों में निष्पत्ति के आधार पर निर्धारित की जाती है। अतः यह आवश्यक नहीं है कि समान शैक्षिक आयु के बालकों की समान शैक्षिक उपलब्धि भी हो। /१२ ५ शैक्षिक आयु के दो बालकों में सम्भव है कि एक गिरात, अंग्रेजी तथा नागरिक ज्ञास्त्र में अधिक योग्य हो एवं दूसरा हिन्दी, अर्थशास्त्र एवं संस्कृत में ।

१४३

 शैक्षिक आर्यु तथा शैक्षिक लिब्ध में वे सभी त्रुटियाँ हैं जो मानिसक आयु तथा मानिसक लिब्ध में।

परिपृति लिड्ड (Accomplishment Quotient or A. Q.)---

परिपूर्त्ति लिब्ध निर्धारित करने का सुभाय सन् १६२० में फान्जेन ने ने दिया। इसका सूत्र है : Λ . Q. १०० \times $\frac{16}{M}\Lambda$ १०० परिपूर्ति लिब्ध आदुर्शे मानी जाती है । यदि किसी बालक की शैक्षिक आयु द वर्सा ६ महीने हो और मानिसक आयु १० वर्ष, तो उसकी परिपूर्त्ति लिब्ध १०० \times $\frac{16}{4}$ \times 500 परिपूर्ति लिब्ध १०० \times $\frac{16}{4}$ \times 500 परिपूर्ति लिब्ध १०० \times $\frac{16}{4}$ \times 500 पर यह है कि बालक अपनी मानिसक क्षमता के अनुसार शैक्षिक प्रगति नहीं का रहा है । पर यदि उसकी शैक्षिक १२ आयु वर्ष हो और मानिसक आयु १० वर्ष, तो उसकी परिपूर्त्ति लिब्ध है : $\frac{1}{4}$ \times 800 १२०, इसका यह अर्थ है कि वह अपनी मानिसक क्षमता से आगे है । पर यह बात बड़ी असंगत लगती है कि कोई व्यक्ति अपनी मानिसक क्षमता से आगे कैसे हो सकता है । अतः परिपूर्त्ति लिब्ध की काफी आलोचना हुई है और अब इसका प्रयोग प्रायः नहीं किया जाता ।

बुद्ध-गुर्गांक (Coefficient of Intelligence) --

इस अनुपात का प्रयोग पर्कस्, बिजिस तथा हार्डविक ने अपने बिन्दु-परीक्षरण में किया। इसे ज्ञात करने के लिए व्यक्ति के बिन्दु-फलांक में उसकी आयु के सामान्य व्यक्ति के फलांक से भाग देते हैं।

सूत्र है: C. I. Score of the individual Mean score of the group

उदाहरएा के लिए यदि किसी बालक का परीक्षरा में फलांक ७५ है, पर उसकी आयु का मानक-फलांक (Norm) १०० है तो बुद्धि-गुराांक १०० हुआ। बुद्धि-गुराांक का अधिक प्रयोग नहीं हुआ है और इसका बुद्धि-लिब्धि से क्या सम्बन्ध है, इसका अधिक विवेचन नहीं हुआ है। पर यह गुराांक आयु-विकास के वक्र से प्रभावित नहीं होता है। बुद्धि के बढ़ने के साथ-साथ बुद्धि-

^{1.} Franzen, Raymond.: The Accomplishmnet Quotient, Teachers' College Record, 21 Nov. 1920, pp. 432-440.

लिब्ध में विचरणशीलता बढ़ती जाती है, पर यह बुद्धि-गुरगांक में कम हो जाती है।

फलांक-गणना की प्रविधियाँ (Methods or Techniques of Scoring) -फलांक-गएाना की अनेक विधियाँ हैं। हम निम्न विधियों का संक्षिप्त

विवरण दे रहे हैं :--

- १. निकृन्त कुञ्जी से (By Stencil key)
- २. निकुरत-पत्र से (By Stencil papers)
- ३. प्रांगार-पत्र से (By Carbon papers)
- ४. सुई वेध से (By Pin pricks)
- ५. छिद्रक-पत्र से (By Punchboard)
- •६. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मशीनों से (By I. B. M. Machines)
- ७. विद्युतरणु यन्त्रों से (By Electronic Machines)
- (१) निकृत्त कुंजी से—फलांक गणाना में जिन अनेक विधियों का प्रयोग होता है, उनमें यह एक अत्यन्त प्राचीन विधि है। इसमें पत्र के एक निकृत्त पर सही उत्तर दिए रहते है। यदि कई पृष्ठों का परीक्षणा-पत्र है तो प्रत्येक पत्र के लिए अलग-अलग निकृत्त कुञ्जी बनाई जा सकती है। परीक्षणा-पत्र के समीप इस कुञ्जी को रखकर यह देख लेते है कि परीक्षार्थी ने कितने प्रश्नों का उत्तर सही दिया है और कितनों का गलत। यदि परीक्षणा-पत्र = पृष्ठों का है तो = अलग-अलग व्यक्ति एक साथ कुञ्जियों का प्रयोग करके फलांक दे सकते हैं और एक नवाँ व्यक्ति इन सभी फलांकों का योग कर सकता है।
- (२) निकुन्त-पत्र से जब इस विधि से फलांक-गएना की योजना होती है तो स्वयं परीक्षएा-पत्र के साथ निकुन्त-पत्र दे दिए जाते हैं। उत्तर-पुस्तिका में इसे लगा देते हैं और सही उत्तरों की संख्या इसके छेदों में से गिन लेते हैं। यदि अनुमान सूत्र का प्रयोग किया जाए तो इसमें गलत उत्तरों की गएना भी करनी पड़ेगी। जिन प्रश्नों का उत्तर परीक्षार्थी ने न दिया हो, उनकी अवहेलना करते हैं। पर कितने प्रश्नों का बिल्कुल उत्तर नहीं दिया गया है, इसकी जाँच कर लेना ठीक रहता है।
- (३) प्रांगार-पत्र से—इसमें सबसे पुरानी विधि का नाय क्लैप-यंग अंकन विधि (Clapp-Young Self-scoring Device) है, जिसे हफटन-मिफ्लिन कम्पनी ने शुरू किया। इस विधि का उपयोग नेल्सन कैं मानसिक योग्यता परीक्षण में किया गया है। परीक्षण-पत्र दो पृष्ठों का है एवं प्रश्न-पद दोनों ओर मुद्रित हैं। प्रश्न के आगे कुछ चौकोर खाने (Boxes) से बने होते हैं।

परीक्षार्थी इनमें से जो साना सही उत्तर के लिए है, उसमें 'x' इस प्रकार का चिन्ह लगा देता है। खाने सीधे हाथ की तरफ होते हैं और इनके नीचे कार्बन लगा रहता है। अतः विद्यार्थी द्वारा लगाए गए चिन्ह इस कार्बन पर आ जाते हैं। इन चिन्हों को गिन लिया जाता है।

- (४) खिद्रक-पत्र से- इस विधि में विद्यार्थी जो उत्तर उचित समभता है, उसमें पैन्सिल चलाता है । प्रश्नों के विकल्पों के अनुसार खिद्रक-पत्र में छेद होते हैं। यदि खिद्र करने पर लाल रंग निकले तो उत्तर गही होता है, किन्तु सफेद रंग निकलने पर गलत । गलत होने पर विद्यार्थी दुवारा पत्र लेकर छेद करता है। यह विधि 'साइन्स रिसर्च एसोशियेट्स' द्वारा कुछ वर्ष पूर्व प्रकाश में आई। इस विधि में सबसे बड़ी कठिनाई यह है कि परीक्षरण की अविध में ही विद्यार्थी सीखने लगता है।
- (५) सुई वेध से— इस विधि का विकास दूप्स (Toops) ने ओहियो राज्य मनोवैज्ञानिक परीक्षराों में प्रयोग करने के लिए किया। इसमें विद्यार्थियों को ऐसी उत्तर-पुस्तिकाएँ दे दी जाती हैं जिसमें कुछ खाने होते हैं और उनके बीच गोले बने रहते हैं। प्रत्येक उत्तर के लिए एक खाना होता है। विद्यार्थी जिस उत्तर को ठीक समभता है उसी के लिये दिये गये खाने में पिन चूभो देता है। उत्तर-पुस्तिका के पृष्ठ समान आकार के नहीं होते। सबसे ऊपर का पृष्ठ सबसे बड़ा होता है, पर इसके नीचे वाले पृष्ठ क्रमशः छोटे होते हैं तािक ऊपर के सुई के निशान इन पर न आ सकें। उत्तर-पुस्तिका के नीचे कार्डबोर्ड या कोई अन्य कठोर वस्तु रख दी जाती है तािक पिन का निशान ठीक से डाला जा सके। सही उत्तरों के खानों में जितने पिन के निशान होते हैं उन्हें गिन लिया जाता है और इस प्रकार परीक्षार्थी के फलाक्कों की गराना कर ली जाती है। 'साइन्स रिसर्च एसोशियेट्स (Science Research Associates) नामक संस्था के अनेक परीक्षगों में इस विधि का उपयोग होता है।
- (६) अन्तर्राब्द्रीय व्यापार यन्त्रों से -- इस प्रकार की मशीनों से गगाना करने में विशिष्ट प्रकार की उत्तर-पुस्तिकाओं की आवश्यकता पड़ती है एवं पैन्सिल ग्रेफाइट मिश्रित पदार्थ की बनाई जाती है। प्रत्येक विद्यालय की सामर्थ्य नहीं है कि इस प्रकार की मशीन रख सके। अतः फलांक-गगाना के लिए अमरीका में विद्यालय अपनी पुस्तिकाओं को ऐसे केन्द्रों में भेज देते हैं जहाँ मशीनें उपलब्ध हों। केवल बड़े विद्यालयों या शिक्षरण संस्थाओं के लिए ही जिनके पर्याप्त आर्थिक साधुन हों, इस प्रकार की मशीनें रखना मितव्ययतापूर्ण है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार यन्त्र के प्रयोग की विधि यह है कि मशीन में एक

स्टेन्सिल रख देते हैं। इससे उत्तर-पुस्तिका में सही स्थान पर लगे हुए निशान का मशीन के विद्युत-गएक के साथ सम्पर्क स्थापित हो जाता है और मशीन के ऊपर एक बटन के दबाने से मशीन चलने लगती है। कुल फलांक एक डायल (Dial) पर आ जाता है। इस विधि में एक त्रुटि यह है कि कभी-कभी विद्यार्थी द्वारा लगाए गए निशान गहरे नहीं होते। अतः मशीन के गएक के साथ इनका सम्पर्क नहीं हो पाता और सम्पूर्ण फलांकों में ये सम्मिलत नहीं होते। पर इसके लिए विशिष्ट निदेश दिए जा सकते हैं। पद-विश्लेषएा में यह विधि अत्यन्त उपयोगी है।

(७) विद्युत्तसु यंत्रों से—फलांक गराना की यह एक नवीनतम विधि है। लिण्डिक्वस्ट एवं अन्य व्यक्तियों ने इस पर काफी कार्य किया है। स्ट्रॉन्ग-वोकेशैनल इन्टरेस्ट ब्लेंक (Strong Vocational Interest Blank) एवं अन्य परीक्षगों में इस विधि की सहायता से अत्यन्त शीघ्रता के साथ फलांक गराना सम्भव है। पर इस विधि में भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मशीनों की भाँति विशिष्ट प्रकार की उत्तर-पुस्तिकाएँ प्रयुक्त की जाती हैं। अभी तो केवल प्रारम्भ है। इस विधि में प्रगति की काफी सम्भावनाएँ हैं। सम्भव है कि निकट भविष्य में ही अनेक परीक्षगों की फलांक-गराना इस विधि से होने लगे।

निबन्धात्मक रावं नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रगाली

प्रचलित निबन्धारमक परीक्षाएँ एवं नविर्मित परीक्षा-प्रसाली दोनों के ही पक्ष-विपक्ष में अनेक तर्क प्रस्तुत किए गए हैं। इन दोनों ही प्रकार के तकों में कुछ न कुछ सत्य है। किस प्रकार की विधि का प्रयोग श्रोयस्कर है, यह वास्तव में परिस्थित एवं आवश्यकता पर निर्भर है। प्रस्तुत अध्याय में हम दोनों ही प्रकार की परीक्षा-प्रसाली के गुसा-दोषों की अलग-अलग विवेचना करेंगे।

निबन्धात्मक परीक्षाएँ

निबन्धात्मक परीक्षाओं की परिसीमाएँ—

- १. परीक्षरण-निपुराता का लाम—कुछ व्यक्ति या परीक्षार्थी परीक्षा की कला में निपुरा होते हैं। वे जानते हैं कि किस प्रकार उत्तर लिखें, अनुमान लगाएँ एवं परीक्षक को प्रभावित करें। अतः ज्ञान न होने पर भी वे अन्य परीक्षार्थियों की अपेक्षा अच्छे अंक प्राप्त कर लेते हैं।
- २. प्रतिनिधित्व की कभी—पूरे प्रदन-पत्र में कुल मिलाकर १०-११ प्रदन होते हैं और विद्यार्थी को इन्में से भी ४-५ प्रदन करने होते हैं। ये थोड़े से १४६

प्रश्त सम्पूर्ण पाड्यक्रम का प्रतिनिधित्व नहीं करते। पाड्यक्रम के अनेक अंश बिल्कुल ही छूट जाते हैं। न्यादर्श (Sample) अपर्याप्त रहता है। इसके अति-रिक्त इन चार-पाँच प्रश्नों में भी यदि विद्यार्थी केवल ३३% या ३६% या किसी अन्य स्तर पर फलांक प्राप्त करले तो उसे सफल समभा जाता है। इसका अर्थ यह हुआ कि हम उससे पाड्यक्रम के केवल एक अंश का ज्ञान रखने की ही आशा करते हैं।

३. अपर्याप्त न्यादर्श — न्यादर्श अपर्याप्त होने के कारण सफलता बहुत कुछ संयोग पर निर्भर रहती है। जब केवल पाठ्यक्रम के एक भाग से प्रश्न दिए हों तो निश्चित ही वह व्यक्ति जिसने अवसरवश केवल वही भाग पढ़ा हो, भली-भाँति सफल होगा, जबिक अन्य विद्यार्थी जिसने बाकी सब कुछ तो पढ़ा है, पर दुर्भाग्य वश वही भाग जिसमें से प्रश्न संकलित हैं, नहीं पढ़ा है, तो उसमें कितना ही ज्ञान क्यों न हो, जहाँ तक परीक्षा का प्रश्न है, वह असफल रहेगा। कभी-कभी हम परीक्षा में इसीलिए महा ग्रज्ञानी, मूर्ख एवं अध्ययन से जी चुराने वाले व्यक्तियों को अच्छी श्रेणी में सफल होते एवं अनेक पठनशील एवं परिश्रमी विद्याययों को असफल होते हुए पाते हैं।

४. एकरूपता की कमी—निबन्धात्मक परीक्षाओं में परीक्षा का स्तर सदैव एकसा नहीं रखा जा सकता । कुछ परीक्षक अत्यन्त कठिन प्रश्न-पत्र बनाते हैं. जबिक अन्य अत्यन्त सरल प्रश्न-पत्र बनाने के आदी होते हैं। प्रश्न-पत्र का कठिनता-स्तर एक कॉलिज से दूसरे कॉलिज में, एक विश्वविद्यालय से दूसरे विश्वविद्यालय में एवं एक वर्ष से दूसरे वर्ष में भिन्न होता है। एकरूपता न होने से सम्भव है किसी वर्ष प्रथम श्रेणी में मनोविज्ञान में एम० ए० करने वाले छात्र से किसी अन्य वर्ष द्वितीय श्रेणी में एम० ए० करने वाला छात्र श्रेष्ठतर हो। एक परीक्षक प्रश्न-पत्र की रचना करते समय एक भाग को महत्व देता है, जबिक दूसरा परीक्षक दूसरे भाग को । अतः हम यह भी नहीं कह सकते कि दो विभिन्न वर्षों या विश्वविद्यालयों में एक ही एक प्रश्न पत्र लेकर एक श्रेणी में एम० ए० पास करने पर उनका ज्ञान एक ही प्रकार का होगा।

४. तोता-रटन पर बल—वास्तव में निबन्धात्मक परीक्षाएँ ज्ञानोपार्जन या निष्पित का मापन नहीं करतीं, वरन् वे स्मरएा-शक्ति या रटने की योग्यता का मापन करती हैं। अनेक विद्यार्थी जो सम्पूर्ण पाठ्यक्रम न पढ़कर कुछ महत्व-पूर्ण एवं सम्भावित प्रश्नों के उत्तर बार-बार रट कर याद कर लेते हैं, वे उन विद्यार्थियों से अधिक अंक प्राप्त कर लेते हैं जो रटने की कला में निपुएा नहीं हैं। ऐसे रटने वाले विद्यार्थी साल भर तो समय व्यर्थ करते हैं, पर परीक्षा के दो-

एक माह पहले अतिशय अध्ययन में जुट जाते हैं और इस प्रकार अपना स्वास्थ्य नष्ट करते हैं।

- ६. म्रात्मनिष्ठ फलांक-व्यवस्था निवन्धात्म ह परीक्षाओं में फलांक-व्यवस्था वस्तुगत नहीं होती । यदि हम शैक्षिक परिशामों का विञ्लेषगात्म । अध्ययन करें तो ज्ञात होगा कि एक ही उत्तर-पुस्तिका को अलग-अलग परीक्षक अलग-अलग प्रकार से फलांकित करते हैं एवं प्रत्येक विषय में प्राप्त औरात फलांक भी एक समान नहीं हैं। उदाहरएा के लिए गिगत में औसत प्राप्त अंक अंग्रेजी के औसत प्राप्तांकों से काफी अधिक हैं। हमारे लिए विभिन्न विषयों में प्राप्त ग्रंकों की प्रत्यक्ष तूलना करना सम्भव नहीं है। डॉ॰ डी॰ एन॰ मुकर्जी के एक अध्ययन में फलांकों के सम्बन्ध में निन्नलिखित निष्कर्ष प्रान्त हुए हैं:---
 - (अ) एक विषय में प्राप्त अंकों की तुलना दूसरे विषय में प्राप्त अंकों से नहीं की जा सकती। जैसे ७५% फलांक गरिगत और अँग्रेजी दोनों में प्राप्त हो तो अँग्रेजी में उनका महत्व गरिगृत के अङ्गों के महत्व से अधिक है।
 - (ब) प्रत्येक विषय में फलांकों का विचलन अलग-अलग होता है।
 - (स) विभिन्न विषयों में उच्च फलांक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत एक समान नहीं है।

फलाकों की आत्मनिष्ठता के अनेक कारगा हैं। हम यहाँ उनमें से कुछ पर विचार करेंगे:--

- (अ) एक बाह्य परीक्षक को विद्यार्थी के औसत कार्य का ज्ञान नहीं होता। अतः वह उन परीक्षार्थियों को जिन्होंने सामान्य स्तर से निकृष्ट लिखा है, अच्छे फलांक नहीं देगा; लेखन-शैली, अभिव्यक्ति एवं हस्तलेख इन सभी का परीक्षार्थी द्वारा प्राप्त अंकों पर प्रभाव पडेगा।
- (ब) विभिन्न परीक्षकों का अंक देने का स्तर अलग-अलग होता है। कुछ परीक्षक पहले से ही अपना प्रसार-क्षेत्र(Range) बना लेते हैं; जैसे १०० कुल योग होने पर ४० एवं ७० के बीच अंक देने हैं, या ५० और ո० के बीच। कितने प्रतिशत परीक्षार्थियों को फेल करना है, या प्रथम श्रेगी में रखना है. कुछ परीक्षक यह भी निश्चित कर लेते हैं। इस सम्बन्ध में अलग-अलग परीक्षकों के निर्णायों में भी काफी अन्तर होता है।
- (स) विभिन्न परीक्षक अलग-अलग अवसरों पर अपने मूड, पारिवारिक होते हैं । १८०० करते हैं।

(द) किस उत्तर में कीन से तथ्य सही हैं, कौन से गलत; प्रश्न के उत्तर

में कौनसा तथ्य वांछनीय था, कौनसा नहीं; इस सम्बन्ध में अलग-अलग परी-क्षकों का निर्णय भी अलग होता है। एक परीक्षक तथ्यों की यथार्थता एवं प्रमागों को अधिक महत्व देता है, जबिक दूसरा परीक्षक मौलिकता एवं सामान्य सिद्धान्तों को। अंकीकरगा भी इसी आधार पर किया जाता है।

- (य) प्रश्नों के उत्तरों में व्यक्त परीक्षार्थी की राय एवं अभिवृत्तियां कभी-कभी परीक्षक की अभिवृत्तियों, विचारों एवं राय से मेल नहीं खातीं। विरोधी विचारों के व्यक्त किये जाने पर अपने अचेनन से प्रभाविन परीक्षक परीक्षार्थीं को कम अंक दे सकता है।
- (र) किसी भी उत्तर में अनेक जटिल बातें होती हैं, जैसे विषयवस्तु, मूल विचार, भाषा, शैली व्यक्त करने की विधि, निर्वचन आदि । परीक्षक प्रायः कम मन्य में अधिक से अधिक उत्तर-पुस्तिकाओं को जाँचने की प्रवृत्ति रखने हैं । अतः इन अलग-अलग बातों पर ध्यान न देकर वे सामान्य प्रभाव के आधार पर फलांक देते हैं । अतः परीक्षार्थी के साथ न्याय नहीं करते ।
- ७. श्रपने उत्तरों के मूल्यांकन से विद्यार्थी श्रनिभज्ञ—निवन्धात्मक परी-क्षाओं में बोर्ड एवं यूनीवर्सिटी की प्रायः सभी परीक्षाओं में परीक्षार्थी को फलांक देने के वाद उत्तर-पुस्तिकायें दिखाने की व्यवस्था नहीं रहती। अतः विद्यार्थी यह नहीं जान पाते कि उन्हें किस आधार पर फलांक दिए गए हैं। पदि उत्तर-पुस्तिकाएँ दिखा भी दी जाएँ, जैसा कि छःमाही एवं तिमाही परी-क्षाओं में होता है, तो परीक्षक के लिए फलांक किस आधार पर दिए हैं, यह समभाना आसान नहीं रहता। विद्यार्थी प्रायः असन्तुष्ट ही रहते हैं।
- दः विश्वसनीयता एवं वेषता का स्रभाव—निवन्धात्मक परीक्षाओं में अच्छी परीक्षा का कोई भी गुएग नहीं होता। न तो वे वस्तुगत (Objective) होती है और न विश्वस्त (Reliable) या वैध (Valid)। फलांक-गएगना के सम्बन्ध में हम बता चुके हैं कि अलग-अलग व्यक्ति अलग-अलग प्रकार से अंक देते हैं अतः फलांकों में संगति नहीं होती। परीक्षएा-पुनर्परीक्षएा विधि से कई परीक्षकों द्वारा यदि फलांक-गएगना कराई जाए और इनमें सहसम्बन्ध निकाला जाए तो विश्वसनीयता गुरगंक अधिक नहीं आता। चूँकि फलांक-गरगना केवल उत्तर के गुरग पर निर्भर न रहकर परीक्षक के स्वयं के विचार, भावनाओं, मानसिक परिस्थिति पर निर्भर है, अतः परीक्षा वस्तुगत नहीं होती। जहाँ तक वैधता का प्रश्न है, हम ऊपर बता आए हैं कि प्रश्न-पत्र पूरे पाठ्य-क्रम पर आधारित नहीं होता। अतः उसमें विषयवस्तु या पाठ्यक्रमात्मक (Content or Curricular) वैधता का अभाव पाया जाता है। निबन्धात्मक परीक्षाओं में पूर्वकथनात्मक वैधता (Predictive Validity) भी नहीं होती,

क्योंकि इन परीक्षाओं में सफलता के आधार पर विद्यार्थी भविष्य में भी शैक्षिक या अन्य क्षेत्रों में सफल होगा या नहीं इसकी भविष्यवार्गी नहीं की जा सकती।

- ह. प्रशासन में प्रनेकरूपता—निबन्धात्मक परीक्षाएँ काफी अधिक समय लेती हैं। परीक्षार्थी लिखते-लिखते थक जाते हैं। इनका प्रशासन प्रमापीकृत (Standardized) नहीं होता। एक केन्द्र पर परीक्षार्थी अधिक सुविधा पाते हैं, दूसरे में कम। पर्यवेक्षण भी सभी स्थानों पर एकसा नहीं हो पाता। इन सब बातों का प्रभाव विद्यार्थियों के फलांकों पर पड़ता है।
- १०. निदानात्मक उपयोग नहीं—निबन्धात्मक परीक्षाओं का निदानात्मक (Diagnostic) महत्व नहीं है। प्रश्नों के उत्तर अत्यधिक लम्बे होते हैं। उन्हें विभिन्न घटकों या तत्त्वों में बाँटकर परीक्षार्थी की विधिष्ट कमजोरियों को जान लेना आसान कार्य नहीं है। अनेक विद्यार्थी प्रश्न का उत्तर न जानने पर भी इधर-उधर की गप लगाकर कुछ न कुछ लिख ही आते हैं। इससे पूरी परीक्षा का उद्देश्य ही नष्ट हो जाता है।

निबन्धात्मक परीक्षाओं के गुरा-

कुछ समय से परीक्षण -िर्माता नवीन प्रणाली की परीक्षाओं के प्रति अत्यधिक उत्सुक दिखाई पड़ते हैं। निवन्धात्मक परीक्षाओं का परित्याग करके नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रणाली को अपनाया जाए तो अनेक दोष दूर हो सकते हैं, ऐसा उनका विश्वास है। पर उनकी ऐसी धारणा पूर्णतया सत्य नहीं है। नवीन परीक्षाओं की खोज तो केवल एक औषि की खोज की भाँति है। नयी औषि के निर्माता ऐसा विज्ञापन करते हैं, मानों सभी सम्बन्धित व्याधियों की रामबाण दवा खोज ली गई है। पर जैसे ही इस नई औषि की परिसीमाओं का पता चलता है, हमारी भ्रान्ति हटती जाती है। भली-भाँति रचना करने पर निबन्धात्मक परीक्षाओं के भी अनेक गुण़ हैं। इनमं से कुछ निम्न-लिखित हैं:—

१. गुणात्मक मूल्यांकन सम्भव—निबन्धात्मक परीक्षाओं से ज्ञान का गुणात्मक मूल्यांकन सम्भव है, जिसे अब नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रग्णली के प्रशंसकों ने बिल्कुल ही निःसरित कर दिया है। स्याही के धब्बों एवं चित्र-परीक्षणों की विधि से यह सिद्ध हो चुका है कि परीक्षण के प्रत्युत्तरों के गुग्गा-त्मक निर्वचन में भी व्यक्तियों का एकमत होना सम्भव है। जो आत्मनिष्ठता इस प्रकार के निर्वचन में शेष है, उसके भविष्य में निःगरित होने की सम्भावना है। विशेषकर शाब्दिक अभिव्यक्ति, साहित्यिक शैली, विचारों की व्यवस्थित

प्रस्तुति के गुर्गात्मक पक्षों का मूल्यांकन करने के लिए निवन्धात्मक परीक्षाओं के अतिरिक्त अन्य कोई विधि नहीं है।

- २. उच्च मानसिक प्रक्रियात्रों का मापन—केवल निबन्धात्मक परीक्षाएँ ही विचारों के समाह्वान करती हैं; एवं इनमें सन्तोषजनक उत्तर देने के लिए उच्च मानसिक प्रक्रियाओं की आवश्यकता पड़ती है। मौलिकता का मापन केवल निबन्धात्मक परीक्षाओं से ही सम्भव है।
- ३. व्यक्तित्व एवं चिन्तन-विधि पर प्रकाश—यदि कोई अध्यापक ध्यान से निबन्धात्मक उत्तरों का अध्ययन करे तो उसे परीक्षार्थी के व्यक्तित्व एवं उसकी चिन्तन-विधि के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण ज्ञान हो सकता है, क्योंकि इनमें विद्यार्थी को स्पष्ट एवं प्रभावशील विधि से अपने विचारों को व्यक्त करने का अवसर मिलता है।
- , ४. भावों की स्वतन्त्र ग्रिमिब्यक्ति सम्भव—विद्यार्थी प्रश्नों का उत्तर देने में स्वतन्त्र होता है। किसी भी प्रश्न के उत्तर में जितने तथ्य वह प्रस्तुत करना चाहता है, उन्हें वह बिना काटे-छाँटे कर सकता है। सभी सम्बधित सूचना का संगठन वह स्वयं कर सकता है। उसके उत्तरों से उसके भावों की अभिव्यक्ति का पता चलता है।
- ५. वांछनीय श्रध्ययन-विधियों के विकास में सहायक—अनेक अध्ययनों से ज्ञात हुआ है कि अध्यापक मापन की जो प्रणाली अपनाते हैं, उसका विद्यार्थियों की अध्ययन विधियों पर प्रभाव पड़ता है। जब विद्यार्थीं को पता रहता है कि निबन्धात्मक प्रणाली से परीक्षा ली जानी है तो वे अध्ययन की अनेक वांछनीय विधियाँ अपनाते है, जैसे रूपरेखा बनाना, सारांश लिखना, मुख्य प्रवृत्तियों एवं सम्बन्धों का पता लगाना। नवीन प्रकार की वस्तुगत मापन-विधि में ऐसा होना सम्भव नहीं है।
- ६. विश्वसनीयता एवं वैधता में बढ़ोतरी सम्मव—यदि निबन्धात्मक प्रश्नों की रचना, उनके प्रशासन एवं फलांकन में सुधार हो जाए तो ये परीक्षाएँ भी उतनी ही विश्वसनीय एवं वैध हो सकती हैं जितनी वस्तुगत परीक्षाएँ । कुछ उद्देश्यों के लिए तो ये नवीन शिक्षा-पद्धति की अपेक्षा अधिक वैध हैं, जैसे तथ्यों की तुलना करने, उनकी विवेचना करने, भाषा-शैली के बारे में निर्णय करने एवं उनकी व्याख्या करने में । रॉस के अनुसार ये परीक्षाएँ चार प्रकार के उद्देश्यों का मापन करने में अधिक उपयोगी हैं—(अ) सूचना, (ब) चिन्तन के कुछ पक्ष, (स) अध्ययन की दक्षता, एवं (द) कार्य करने की आदतें।
 - ७. उचित अध्ययन-विधि को प्रोत्साहन-निबन्धात्मक परीक्षाएँ वस्तुगत

परीक्षाओं की अपेक्षा अध्ययन के अच्छे ढंग सीखने के लिए अधिक प्रोत्साहित करती हैं, क्योंकि ये केवल पहिचान की अपेक्षा प्रत्यास्मरमा, तथ्यों एवं उनके सम्बन्धों का अवगम करने एवं उच्च स्तर पर सोचने की प्रेरगा देती हैं।

- द. प्रश्न-रचना श्रत्यन्त सरल —निबन्धात्मक प्रश्नों की रचना अत्यन्त सरल है। केवल थोड़े से प्रश्नों की सहायता से विस्तृत पाठ्यक्रम पर आधारित ज्ञान का मापन किया जा सकता है, एवं परीक्षार्थियों को लम्बी अवधि के लिए कार्य-संलग्न रखा जा सकता है। यदि परीक्षा के अन्तिम समय तक प्रश्नों की रचना करने का समय न मिले तो थोड़ी देर पहले ही प्रश्नों की रचना की जा सकती है। प्रशासन, पद-विश्लेषगा, मूल्यांकन, प्रमाणीकरण एवं विश्व-सनीयता तथा वैधता निर्धारण की लम्बी प्रक्रिया की इसमें आवश्यकता नहीं पड़ती।
- ६. कुछ पाठ्यकम पर केवल निबन्धात्मक प्रश्न ही सम्भव विद्यालयों में पढ़ाए जाने वाले पाठ्यक्रम का काफी ग्रंश इस प्रकार का होता है कि अनेक तथ्यों पर केवल निबन्धात्मक प्रश्न ही भली-भाँति बनाए जा सकते हैं, नवीन प्रणाली के परीक्षा-प्रश्न नहीं। शिक्षा एवं चिन्तन के अनेक पक्षों का मापन नए प्रकार के प्रश्न नहीं कर सकते।
- १०. नकल की कम सम्भावना निबन्धात्मक प्रश्न अत्यन्त बड़े एवं उनमें भाषा-शैली एवं विषय-वस्तु की गहनता होने से इस प्रकार के प्रश्नों में नकल करने की सम्भावना अत्यन्त कम रहती है, जबिक नए प्रकार के प्रश्ने अंशन अत्यन्त छोटे होने से उनके उत्तर में एक-आध शब्द, संख्या या वाक्यांश परीक्षक के जरा भी पीठ मोड़ने पर आसानी से उतारा जा सकता है। निबन्धात्मक परीक्षाओं में पूरे एक-आध पराग्राफ का आँख बचाकर नकल कर लेना उतना आसान कार्य नहीं है।

निबन्धात्मक परीक्षा में प्रश्नों के प्रकार-

निबन्धात्मक परीक्षाओं के आत्मिनिष्ठ होने का एक मुख्य कारगा यह भी है कि विद्यार्थियों को विभिन्न प्रश्नों में प्रयुक्त महत्वपूर्ण शब्दों एवं पदों का ज्ञान नहीं होता। कभी-कभी श्रेष्ठ बालक भी शब्द या भाव को परिभाषित करने के लिए पूछे ज्ञाने पर विवेचना करने लगते हैं। सारांश बताने पर वे विस्तृत व्याख्या करने लगते हैं। अतः कुछ मुख्य-मुख्य पदों का संक्षित्त ब्यौरा नीचे दिया जा रहा है:—

१. सूची देना (List) --- अपने सरल रूप में इस प्रकार के पद वस्तुगत

होते हैं और इनमें विषय का प्रत्यास्मरण करना पड़ता है। जैसे, संयुक्तराष्ट्र अमरीका के आठ मित्र-राष्ट्रों की मूची दीजिए।

- २. कम में रखना (Arrange)—इसमें प्रत्यास्मरण किए हुए तथ्यों को किसी निश्चित क्रम में रखना पड़ता है। क्रम का कोई भी आधार हो सकता है: कालक्रम, मूल्यों का बढ़ना या घटना आदि, जैसे पाँच देशों को गेहूँ के उत्पादन के अनुसार क्रम में रखिए।
- ३. छाँटना या नाम बताना (Select or Name)—इसमें किंसी निश्चित या वर्गीकृत विधि में तथ्यों का उल्लेख करना पड़ता है, जैसे ऐसे ५ महान व्यक्तियों के नाम बताइये जिन्होंने विश्व-शान्ति में महत्वपूर्ण योगदान किया हो।
- रें वर्गन करना (Describe)—इसमें किमी तथ्य, घटना, वस्तु या प्रिक्तिया के महत्वपूर्ण गुरा बनाने पड़ते हैं। वर्गान विस्तृत भी हो सकता है और संक्षिप्त भी। जैसे, राष्ट्र का वर्गान की जिए या एक राष्ट्र की विशेषताएँ बताइए।
- पू. विवेचन करना (Discuss)— इस प्रकार के पदों में परीक्षार्थी केवल वर्णन ही नहीं करता या विशेषताएँ ही नहीं बताता, वरन् व्याख्या भी करता है। उसका विकास या अन्य तथ्यों से उसका सम्बन्ध भी बताता है। इस प्रकार के प्रक्तों का उत्तर देने में प्रसंग-सन्धार (Frame of Reference) अत्यन्त आवश्यक है। ज़ैंसे, वर्तमान परिस्थितियों में 'सहयोगी खेती' आन्दोलन का विवेचन कीजिए।
- ६. क्याख्या करना (Explain)—व्याख्या करने में कारण-प्रभाव सम्बन्ध बताना पड़ता है। अतः उत्तर में निदान, निराकरण आदि के बारे में अनेक महत्वपूर्ण तथ्यों को प्रस्तुत करना आवश्यक है। जैसे, परीक्षण की रचना में पद-विश्लेण विधि की व्याख्या कीजिए, या तपैदिक के टीकों का विरोध किस आधार पर होता है, व्याख्या कीजिए।
- ७. तुलना करना (Compare)— इसमें दो तथ्यों या विचारों के गुरा-अवगुराों तथा समानता एवं अन्तर की तुलना करनी पड़ती है। जैसे, निबन्धा-स्मक गरीक्षाओं की नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रसाली से तुलना कीजिए।
- द. परिभाषा बताना (Define)—इसका अर्थ है कम से कम शब्दों में किसी दिए हुए तथ्य के सभी पक्षों पर प्रकाश डालकर दूसरे तथ्यों से उसका अन्तर बताना। अतः यह विवेचन करने से अधिक कठिन है। अनेक विद्यार्थियों से जब परिभाषित करने को कहा जाता है तो वे वर्शन या विवेचन करने लगते हैं। उदाहरएा, सहसम्बन्ध की मिरिभाषा दी जिए।
 - ६. निदर्शन करना (Illustrate) इसमें उदाहरण देकर किसी तथ्य

को समभाना होता है और यह सीखने वाले की ज्ञान को व्यवहृत करने की योग्यता का वास्तविक परीक्षमा है। जैसे, द्विनेत्रीय प्रतिस्पर्द्धा का एक उदाहरण दीजिए।

- १०. निर्वचन करना (Interpret)—इसमें किसी अविविक्त (Obscure) या अस्पष्ट उद्धरण का विस्तृत अर्थ बताना पड़ता है या सामान्य सिद्धान्तों का अर्थ स्पष्ट करके बताना पड़ता है। जैसे, सम्बन्ध प्रत्यावर्त्त न का सिद्धान्त बालकों के डर पर किस प्रकार लागू होता है।
- ११. समालोचना करना (Criticize) -इसका अर्थ है किसी विचार की गुद्धता एवं पर्याप्तता का मूल्यांकन करना एवं इसके सुधार के लिए सुभाव बताना या इस विचार के परित्याग करने के लिए तर्क प्रस्तुत करना। जैसे, पाकिस्तान के प्रति भारत सरकार की नीति की समालोचना कीजिए।
- १२. रूपरेखा बताना (Outline) इसका अर्थ है शीर्षकों एवं उपशीर्षकों में विषय-वस्तु का संगठन करना । इसमें विस्तृत वर्णन नहीं किया जाता । जैसे, भारतीय स्वातंत्र्य आन्दोलन की प्रगति की रूपरेखा दीजिए ।
- १३. सारांश बताना (Summarize)—इसका अर्थ है संक्षेप में किसी तथ्य या घटना की मुख्य बातों को बताना । जैसे, सारांश में स्नेतिहर उत्पादन पर चकबन्दी का प्रभाव बताइए।

मनरो तथा कार्टर ने निबन्धात्मक परीक्षा में निम्न प्रकार के प्रश्नों का सुभाव दिया है:—

- १. चयनात्मक प्रत्यास्मरण
- २. मूल्यांकन प्रत्यास्मरण
- ३. किसी निश्चित आधार पर तुलना
- ४. सामान्य रूप से तुलना
- ५. पक्ष या विपक्ष में निर्णय
- ६. कारए। या प्रभाव
- ७. व्याख्या करना
- द. सारांश बताना
- ६. विश्लेषगा करना
- १०. सम्बन्ध बताना
- ११. उदाहरस् देना

Quoted from Ross: Measurement in To-day's Schools. Englewood Cliffs, N. J. Prentice Hall, 1956. pp. 198-9.

- १२. वर्गीकररा
- १३. सिद्धान्तों को नई परिस्थितियों में व्यवहृत करना
- १४. विवेचन
- १४. उद्देश्य बताना
- १६. समालोचना
- १७. रूपरेखा
- १८. तथ्यों का पुनर्सगठन
- १६. नये प्रश्नों की रचना
- २०. नई विधियाँ

निबन्धात्मक परीक्षाओं में सुधार के सुभाव-

यद्यंपि एक लम्बे अर्मे से निबन्धात्मक परीक्षाओं का उपयोग होता रहा है, पर इनके सम्बन्ध में अन्वेषणा कार्य नहीं के बराबर है। इनमें सुधार किया जा सकता है। इस पर अधिक तथ्य एकत्र नहीं हैं, तथापि किन विधियों से निबन्ध-परीक्षाओं की उपयोगिता बढ़ सकती है इस पर हम संक्षेप में लिखेंगे।

रचना एवं प्रयोग में सुधार

- १. निबन्ध परीक्षाओं का उपयोग केवल उन्हीं कार्यों का मापन करने के लिए किया जाना चाहिए, जिनके लिए वे विशेष रूप से उपयुक्त हों। जब यह स्पष्ट न हो कि किसी विशेष परिस्थिति में निबन्ध-परीक्षा प्रयुक्त हो सकती है, तो वस्तुगत परीक्षा प्रयुक्त करनी चाहिए। निबन्ध-परीक्षा विशेषकर दो प्रकार की परिस्थिति के लिए अधिक उपयुक्त हैं: (अ) किसी क्षेत्र में योग्यता की अभिव्यक्ति का मापन करने के लिए, (ब) किसी विषय में योग्यता का समा-लोचनात्मक मुल्यांकन करने के लिए।
 - २. अत्यन्त सरल भाषा में प्रत्यक्ष प्रश्न पूछने चाहिए । प्रश्नों की संख्या
- 1. The essay type examination would appear to be particularly valuable in two situations. The first of these is obviously in such courses as English Composition and Journalism, where the student's ability to express himself effecting is the major objective of instruction. The second situation is in advanced courses of other subjects, where critical evaluation and the ability to assimilate and organise large amounts of material constitute important objectives.—Ross: Measurement in To-day's Schools. p. 200.

बढ़ा देनी चाहिए, पर प्रत्येक प्रश्न के उत्तर में विवेचन की मात्रा कम होनी चाहिए। इससे वैषयिकता बढ़ेगी। इससे परीक्षार्थी के ज्ञान का अधिक प्रतिनिधिकारी न्यादर्श लिया जा सकेगा। प्रश्न की भाषा ऐसी हो कि वाङ्छित उद्देश्य को स्पष्ट किया जा सके।

३. परीक्षा कैसे दी जाए, इस सम्बन्ध में परीक्षािथयों को निश्चित प्रिशिक्षण दिया जाना चाहिए। इससे मापन की यथार्थता बढ़ेगी। प्रश्न-पत्र हल प्रारम्भ करने से पूर्व परीक्षािथयों को विस्तृत निदेश दिए जा सकते हैं। ये निदेश परीक्षा की वैधता बढ़ाने में सहायक होंगे। विशेष पदों या शब्दों में अन्तर बताने के लिए प्रशिक्षण भी दिया जा सकता है जैसे विवेचन, व्याख्या, वर्णन आदि में। उल्टे-सीधे उत्तरों की अपेक्षा सुनियोजित उत्तरों की महत्ता पर बल देकर विद्यािथयों को अच्छी प्रकार से उत्तर देना बताया जा सकता है। इससे विद्यार्थी समक्ष जाएंगे कि परीक्षा देना सीखने की गम्पूर्ण किया का एक आवश्यक अंग है, न कि एक कष्टप्रद संकट।

फलांकन में सुधार

- (१) परीक्षा-रचना से पूर्व ही फलांकन किस प्रकार करना है, इस बात को महत्व देना होगा। प्रश्नों की भाषा एवं निदेशों से यह स्पष्ट हो जाना चाहिए कि उत्तार किस प्रकार के होंगे। कोई अस्पष्टता न रहे। जहाँ तक सम्भव हो विकल्प प्रश्नों (Optional questions) की संख्या कम से कम होनी चाहिए। पहले से ही उत्तार-कुंजी बनाई जा सकती है जिसका निम्न आधार हो सकता है:—
 - (अ) उत्तर में जो मुख्य बातें होनी चाहिए, उनका सारिग्गीयन ।
 - (ब) प्रत्येक वाञ्छनीय तथ्य के लिए अलग-अलग ग्रंक देना।
 - (स) अतिरिक्त तथ्यों के लिए कुछ अंक छोड़ देना, जो विस्तृत व्याख्या, महत्वपूर्ण तथ्यों पर अलग से दिए जा सकें।
- (२) रॉस ने 'आज के स्कूलों में मापन' नामक पुस्तक में तीन बातों को महत्ता दी है:—(अ) परीक्षण के उद्देश्य की पूर्ति के लिए पर्याप्त समभे जाने वाले उत्तरों की सारिणी बनाना, (ब) उत्तर के प्रत्येक महत्वपूर्ण भाग के लिए अलग-अलग अंक देना, (स) बजाय इसके कि पहले एक कॉपी के सभी प्रश्न पढ़कर फिर दूसर्री, तीसरी एवं अन्य कॉपियों को पढ़ा जाए, फलांक की विधि यह रखना कि पहले एक प्रश्न को सभी उत्तर-पुस्तिकाओं में जाँच लिया जाए, फिर दूसरे प्रश्न को एवं इसी प्रकार अन्य प्रश्नों को भी।
 - (३) कोचरन तथा वीडमैन ने निबन्धात्मक परीक्षराों के फलांकन की

निम्न विधि प्रस्तुत की है: हमें पहले सभी उत्तर-पुस्तिकाओं का एक न्यादर्श लेकर परीक्षाधियों के बारे में एक सामान्य धारएगा बना लेनी चाहिए। फिर प्रत्येक प्रश्न लेकर सभी उत्तर-पुस्तिकाओं में उसे जाँच लेना चाहिए। पर ऐसा करने से पहले वास्तव में उत्तर क्या होना चाहिए, पुस्तकों एवं कक्षा की टिप्प-िएयों को पढ़ और उत्तर के किस भाग पर कितने अङ्क देने आवश्यक हैं, यह निश्चय कर लेना उचित है। फलांक देने समय गलतियों के लिए अङ्क भी काट लेने चाहिए।

- (४) फलांकन की एक अन्य विधि में उत्तर पुस्तिकाओं को सामान्य मूल्यांकन के आधार पर पहले ही कुछ चट्टों (Piles) में छाँट लेते हैं। जैसे, अत्यन्त उत्तम (Very Superior), उत्तम (Superior), सामान्य (Average), घटिया (Inferior) एवं अत्यन्त घटिया (Very Inferior) छाँटते इस प्रकार से हैं कि प्रत्येक वर्ग में कॉपियों का प्रतिशत सामान्य वितरण के आधार पर रहे। अर्थात् औसत वर्ग में सबसे अधिक कॉपियाँ रहें एवं अन्य वर्गों में कम। अब इन पर वास्तविक फलांक दिए जाएँ। इससे फलांक वितरण असंमित (Skewed) नहीं होगा।
- (५) कितने प्रतिशत अन्द्क प्राप्त करने पर विद्यार्थी सफल हो इसका पहले से निर्णय नहीं करना चाहिये, वरन् पहले उत्तर-पुस्तिकाओं पर फलांक देकर उन्हें प्रतिशत में परिवर्तित कर देना चाहिए। तत्पश्चात् 'पास' होने के लिए कम से कम फलांक प्रतिशत क्या हो, इसका निर्णय किया जा सकता है। जैसे यदि फलांकों का प्रसार क्षेत्र ३० एवं ७० प्रतिशत के मध्य है, तो ४०% फलांक पास करने को आधार माना जा सकता है।

नई प्रकार की परीक्षा-प्रगालो

नई प्रकार की परीक्षाश्रों के गूरा-

- १. वस्तुगत फलांकन—नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रगाली में फलांकन अधिक वस्तुगत होता है, क्योंकि परीक्षार्थियों के प्रत्युत्तर नियंत्रित होते हैं और उनके शुद्ध या अशुद्ध होने में सन्देह नहीं होता। मशीन से भी फलांक-ग्गाना सम्भव है। दूसरी ओर निबन्धात्मक परीक्षाओं में फलांक-ग्गाना आत्मनिष्ठ होती है। परीक्षक के मूड, उसके विचार स्तर, सभी का फलांकों पर प्रभाव पड़ता है।
- २. व्यापकता—नवीन प्रकार की परीक्षा अत्यन्त व्यापक हो सकती है और प्रश्नों की संख्या अधिक होने से इनमें निबन्धीत्मक परीक्षाओं की अपेक्षा

अधिक सामग्री आ सकती है। परीक्षार्थी को अधिक नहीं लिखना पड़ता। अतः वह अपना समय चिन्तन में लगा सकता है ग्रीर उतने ही समय में अधिक प्रश्नों के उत्तर दे सकता है।

- ३. समय की मितव्ययता इनके फलांकन में कम समय लगता है और एक दी हुई समयाविध में निबन्धात्मक परीक्षा की अपेक्षा अधिक सामग्री जाँची जा सकती है। फलांक कुंजियों की सहायता से स्वयं विद्यार्थी या आफिस के कर्मचारी भी फलांक गगाना कर सकते हैं।
- ४. पक्षपात की सम्भावना कम नवीन परीक्षाओं में अध्यापक को किसी विद्यार्थी विशेष के साथ पक्षपात करने का अवसर नहीं मिलता। उसके अपने विचार, पूर्वाग्रह, अभिवृत्तियों के कारण किसी विद्यार्थी को हानि नहीं उठानी पड़ती।
- ५. रुचि की प्रचुरता—नवीन परीक्षाओं में अपेक्षाकृत कम समय लगता हैं। अनेक प्रमापीकृत परीक्षाएँ आधे घण्टे से लेकर डेढ़ घण्टे तक की होती हैं। अतः इनमें परीक्षार्थी थकता नहीं। परीक्षा एक दिलचस्प पहेली सी लगती है।
- ६. विद्यार्थियों की पारस्परिक जाँच सम्भव—नई परीक्षाओं से विद्यार्थियों को फलांकन करने, एक-दूसरे की कॉपियों को जाँचने और बाद में अपनी मृदियों के बारे में विवेचन करने का अवसर मिलता है। इसका शैक्षिक महत्व है।
- ७. एक ही परीक्षा का विविध प्रयोग—नई प्रकार की परीक्षाओं को प्रमापीकृत किया जा सकता है, अतः अनेक वर्षों तक तथा अनेक केन्द्रों में समान स्तर बनाया रखा जा सकता है। निबन्धात्मक परीक्षाओं में यह सम्भव नहीं है।
- द. तोता-रटन पर बल नहीं नई परीक्षाओं में केवल रट कर काम चलाने वाले विद्यार्थी को विशेष लाभ नहीं होता। अन्तिम समय पर कुछ प्रइत याद कर लेने से ही नई परीक्षा में प्रश्नों का उत्तर ढंग से नहीं दिया जा सकता। पर निबन्धात्मक परीक्षाओं में केवल रटने से ही अनेक विद्यार्थी पास होते हैं।
- १. प्रतिनिधिकारी न्यादर्श नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रगाली में १०० या अधिक प्रश्नों से ज्ञान के सम्पूर्ण क्षेत्र का मापन सम्भव है। इतने अधिक प्रश्न होने से न्यादर्श अधिक प्रतिनिधिकारी होता है और विश्वसनीयता भी बढ़ जाती है। निबन्धात्मक परीक्षिगा के आधा दर्जन प्रश्नों में यह सम्भव नहीं है।
- १०. केवल गप हाँक कर उत्तर देना सम्भव नहीं नवीन प्रकार की परीक्षा-प्रणाली में केवल गप हाँकने वाले परीक्षार्थी को कोई लाभ नहीं सहता।

पर निबन्धात्मक परीक्षा में यदि परीक्षार्थी को कुछ जात ने भी हो, तो भी वह 'स्वतन्त्र साहचयं' की विधि से काफी पृष्ठ लिख सकता है और उसे अंक मिल सकते हैं।

- ११. गित एवं सुन्दर लेखन ही पर्याप्त नहीं—नवीन परीक्षा में अच्छी गित एवं सुन्दर हस्तलेख के कारए। ही किसी परीक्षार्थी को अच्छे अंक प्राप्त नहीं हो जाते।
- १२. कम व्यय—किसी परीक्षरण का एक बार प्रमापीकरण करके उसकी अनेक प्रतियाँ छपवाई जा सकती हैं। अनेक अवसरों पर एवं अनेक क्रमों में एक साथ इसका प्रयोग सम्भव है। अतः इनका मूल्य भी अधिक नहीं पड़ता। नई प्रकार की परीक्षाओं की परिसीमाएँ—
- १. विचार-संगठन सम्भव नहीं इनमें परीक्षार्थी को अपने विचारों को संगठित करने का अवसर नहीं मिलता । उसे केवल यह ज्ञात करना होता है कि दिए हुए प्रश्नों में से कौन सा सत्य है, कौन असत्य या कुछ अंकों, शब्दों या वाक्यांशों की सहायता से रिक्त स्थानों की पूर्ति करनी पड़ती है । तुलना करने, व्याख्याएँ या परिभाषाएँ प्रस्तुत करने तथा उदाहरए। देकर किसी विचार या सिद्धान्त को समभाने का मूल्यवान अवसर उन्हें नहीं मिलता ।
- २. सब परीक्षणों का निदानात्मक महत्व नहीं—यद्यपि अब कुछ ऐसे नवीन प्रणाली के परीक्षण बने हैं जिनका मुख्य उद्देश्य विद्यार्थी की कमजोरियों का निदान करना है । पर प्रायः इन परीक्षणों से यह पता नहीं चलता कि किस स्थान पर विद्यार्थी की तर्क-प्रक्रिया गलत है एवं वह किस स्थान पर केवल अनुमान का सहारा ले रहा है।
- ३. परीक्षा से पूर्व परिचय हो जाना—एक बार नवीन प्रकार की परीक्षा के प्रमापीकृत हो जाने पर सब लोग उससे परिचित हो जाते हैं। अतः फिर अध्यापक अपने विद्यार्थियों को उस पर प्रशिक्षण देने लगते हैं और भविष्य में इसका प्रयोग वैध नहीं रहता। यदि किसी विषय पर इस प्रकार के कम प्रमापीकृत परीक्षण उपलब्ध हों तो अध्यापक इन सभी परीक्षणों पर दीक्षा दे सकेंगे। अतः विद्यार्थियों के फलांक अनावश्यक रूप से बढ़ जाएँगे। इस कारण अध्यापकों को स्वयं अनौपचारिक (Informal) परीक्षण बनाने पड़ेंगे, जिसमें पर्याप्त कुशलता तथा प्रविधि की आवश्यकता पड़ेगी।
- ४. परीक्षरण-रचना जटिल—नए प्रकार की परीक्षाओं में रचना एवं मुद्ररण व्यय पर्याप्त होता है। अतः सभी शिक्षा-संस्थाएँ इनका भार वहन नहीं कर सकतीं।

- प्रतिक्षण निर्माण में दीक्षा—एक अच्छे नए प्रकार के परीक्षण की रचना में काफी दक्षता एवं समय की आवश्यकता होती है। अतः अध्यापकों को परीक्षण रचना में दीक्षा लेनी पड़ती है।
- ६. श्रनुमान लगाना सम्भव इन परीक्षाओं में केवल अनुमान से भी विद्यार्थी अनेक प्रश्नों के उत्तर दे सकता है। यदि बिना कुछ सोचे केवल अनियमित रूप से ही उत्तर दिए जाएँ तो दो विकल्प दिए होने पर ५०% प्रश्नों के उत्तर सच दिए जाएँगे और ५०% के गलत। अतः परीक्षार्थी को ज्ञान न होने पर भी अंक प्राप्त हो जाएँगे। अनुमान सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है, पर इस सूत्र के प्रयोग से सभी विद्यार्थियों के साथ समान रूप से न्याय नहीं होता।
- ७. ग्रसत्य कथन देने से हानि—प्रश्नों के वे उत्तर जो स्वयं परीक्षा-पत्र में विकल्पों के रूप से दिए रहते हैं, सत्य भी हो सकते हैं और असत्य भी। असत्य उत्तरों को प्रस्तुत करना शैक्षिक हिंदर से अनुचित है, क्यों कि निर्देश ग्रहणाशील बालकों के मन पर इनका गलत प्रभाव पड़ना सम्भव है। कालान्तर में वे इन गलत उत्तरों को सही मान सकते हैं।
- द. परमाखुवादी प्रवृक्ति नवीन परीक्षाओं में परमाखुवादी (Atomistic or Elementaristic) प्रवृक्ति पाई जाती है। ये बुद्धि या ज्ञान की केवल ऊपरी या यत्र-तत्र विखरी हुई बातों का मापन करते हैं। इनकी गहराई तथा यथार्थता से इसका कोई सम्बन्ध नहीं होता। विषय के बारे में परीक्षार्थी की सामान्य समक्ष का इनसे पता नहीं चलता।
- ६. प्रशासन के दोष इन परीक्षाओं में भी निबन्धात्मक परीक्षाओं के अनेक दोष हैं। जैसे, बाह्य उद्दीपकों का परीक्षार्थी की शारीरिक एवं मानसिक स्थिति पर प्रभाव, परीक्षा-पत्र की रचना करते समय परीक्षक की मनोवृत्ति, उसके विचार, सांख्यिकीय त्रुटियाँ आदि।
- १०. व्यक्तित्व पर कोई प्रकाश नहीं डालते—अनेक विषयों या व्यक्तित्व के अनेक पक्षों के बारे में मापन करने में इनका बिल्कुल उपयोग नहीं है। जैसे, भाषा-शैली, निबन्ध-रचना आदि के मापन में।

निष्पत्ति या ज्ञानोपार्जन परीज्ञश

११

प्रमापीकृत बनाम अध्यापक-निर्मित अनौपचारिक परीक्षरा

ज्ञानोपार्जन परीक्षणों का वर्णन करते समय हम मुख्यतः व्यापारिक रूप से प्राप्य प्रमापीकृत परीक्षणों को महत्व देंगे। ये परीक्षणा अध्यापक-निर्मित परीक्षणों से भिन्न होते हैं। पर प्रमापीकृत एवं अध्यापक-निर्मित परीक्षणों को किसी स्पष्ट सीमा-रेखा से विभाजित करना अनुपयुक्त है। ये दोनों सगे भाई हैं। दोनों में एक ही प्रकार के प्रश्न-पद प्रयुक्त होते हैं और ये दोनों समान ज्ञान-क्षेत्रों पर बनाए जा सकते हैं। तथापि दोनों प्रकार के परीक्षणों में कुछ मुख्य अन्तर निम्नलिखित हैं:—

- (१) प्रमापीकृत परीक्षरा पूरे देश या राज्य के अनेक विद्यालयों में पढ़ाये जाने वाले समान पाठ्यक्रम पर आधारित रहते हैं, जबकि अध्यापक-निर्मित परीक्षरा किसी विशिष्ट विद्यालय या कक्षा के उद्देश्यों की पूर्ति के लिए बनाए जाते हैं।
- (२) प्रमापीकृत परीक्षण जान या दक्षता के विस्तृत क्षेत्र से सम्बन्धित रहते हैं, जबिक अध्यापक-निर्मित परीक्षण किसी विश्विष्ट एवं सीमित पाड्य-विषय पर बनाए जाते हैं।

१*६*१

- (३) प्रमापीकृत परीक्षराों में विभिन्न समूहों के लिये ऐसे मानक दिये रहते हैं जो सामान्य रूप से पूरे देश या प्रान्त भर में कार्य या निष्पादन का किसी विशिष्ट स्तर पर प्रतिनिधित्व करें; अध्यापक-निर्मित परीक्षराों में तुलना के लिये ऐसा कोई बाह्य मापदण्ड नहीं होता।
- (४) प्रमापीकृत परीक्षरण का विकास लेखकों, प्रश्न-पदों के सम्पादकों एवं प्रशिक्षित परीक्षरण-निर्माताओं की सहायता से होता है, जबिक अध्यापक-निर्मित परीक्षरण एक-दो अध्यापकों की अपनी योग्यता एवं दक्षता पर ही निर्भर रहते हैं।

इन सब कारणों से प्रमापीकृत परीक्षणों का अपना महत्व है। इनको बनाने से पहले जो उद्देश निर्धारित किए जाते हैं, वे पाठ्यपुस्तकों में व्यक्त सामान्य निष्कर्षों, अध्ययन-कार्यक्रमों एवं व्यावसायिक संस्थाओं के चिन्तन पर आधारित रहते हैं। अतः इस बात का निश्चय रहता है कि परीक्षणा की योजना में विभिन्न विशेषज्ञों की राय का उपयोग कर लिया गया है। पर इन परीक्षणों की एक मुख्य परिसीमा है इनका एक लम्बी अवधि तक सामयिक आवश्यकताओं की पूर्ति किए बिना ही प्रयोग करते रहना। पर इनसे विभिन्न विद्यालयों की पारस्परिक तुलना सम्भव है। विभिन्न समूहों की आपस में तुलना करना या एक ही समूह के व्यक्तियों का ज्ञान के विभिन्न को आपस में तुलना करना या एक ही समूह के व्यक्तियों का ज्ञान के विभिन्न को मानक दिए रहते हैं, उनके आधार पर इस प्रकार की तुलना करना सरल हो जाता है। किसी विशिष्ट स्कूल की प्रगति की राष्ट्रीय मानकों से भी तुलना की जा सकती है। इन उद्देशों के लिए अध्यापक-निर्मित परीक्षणों का उपयोग नहीं हो सकता।

कुछ परिस्थितियों में, जिनका हम ऊपर वर्णन कर रहे थे, प्रमापीकृत परीक्षरा उपयोगी हैं और कुछ अन्य परिस्थितियों में अध्यापक निर्मित परीक्षरा अधिक उपयुक्त रहते हैं।

प्रमापीकृत परीक्षरा

- (१) व्यक्तियों या समूहों के ज्ञानो-पार्जन की पारस्परिक तुलना करने में।
- (२) ज्ञान या श्रिमता के विभिन्न क्षेत्रों में ज्ञानोपार्जन की तुलना करने में।

भ्रध्यापक-निर्मित परीक्षरण

- (१) यह जानने के लिए कि शिक्षा की विशिष्ट इकाई का विद्यार्थी ने उपार्जन किया है या नंहीं।
- (२) यह निर्धारण करने के लिए कि किस सीमा तक शिक्षा के विशिष्ट एवं स्थानीय उद्देश्यों को पूरा कर कर लिया गया है।

- (३) विभिन्न कक्षाओं एवं विद्यालयों में पारस्परिक तुलना करने के लिए।
- (४) किसी विशिष्ट समयाविध में विद्यार्थी की प्रगति का अध्य-यन करने के लिए, ताकि यह जाना जा सके कि जितनी आशा थी, उसकी अपेक्षा प्रगति धीमी है या तीव ।
- (३) विद्यार्थियों का उनके ज्ञानोपार्जन के आधार पर श्रेगीकरग करने के लिए।

इस प्रकार शिक्षा जगत में दोनों प्रकार के परीक्षराों का उपयोग है। उनके कार्य अलग-अलग हैं, पर वे दोनों एक-दूसरे के पूरक हैं। किस विशिष्ट अवसर पर इनमें से कौन से परीक्षरा प्रयुक्त किये जाएँ, इसका निर्ग्य करना अध्यापक एवं विद्यालय के अधिकारियों का काम है।

अनौपचारिक वस्तुगत परीक्षरा (Informal Objective Tests)

ऊपर के विवेचन से ज्ञात होता है कि प्रमापीकृत एवं अध्यापक निर्मित दोनों प्रकार के परीक्षणों में विषय-वस्तु के निर्धारणा में एक ही प्रकार के सामान्य सिद्धान्तों का उपयोग होता है। दोनों ही प्रकार के परीक्षगों में काफी प्रश्न-पद सम्मिलित किए जा सकते हैं ताकि व्यापक मापन सम्भव हो सके। पर इन अध्यापक-निर्मित वस्तूगत अनौपचारिक परीक्षराों एवं निबन्धात्मक परी-क्षगों में निस्सन्देह अन्तर है। कई प्रकार से ये अध्यापक निर्मित परीक्षण निबन्धात्मक परीक्षाओं के दोषों से मूक्त हैं। इनका सर्व प्रमुख यह लाभ है कि इनमें व्यापक न्यादर्श का लिया जाना सम्भव है । अतः इसके आधार पर प्राप्त परिसाम काफी विश्वसनीय होते हैं। इन परीक्षरों में अंकीकरसा भी वस्तुगत होता है। प्रश्न-पद इस प्रकार बनाए जाते हैं कि उनके उत्तर अत्यन्त संक्षिप्त हों । कोई भी व्यक्ति किसी भी अवसर पर ग्रंक दे, इन अंकों में असमानता नहीं होती । प्रतिक्रियाओं का मृत्यांकन करने में परीक्षक के व्यक्तिगत विचारों, निर्ण्य आदि का कोई महत्व नहीं है। अनीपचारिक परीक्षणों में भी प्रमापीकृत परीक्षगों की भांति समय की बचत होती है, क्योंकि प्रश्नों के उत्तर निश्चित होते हैं। कम समय में पाठ्यक्रम के व्यापक क्षेत्र से प्रश्न पूछा जाना सम्भव है। इन परीक्षरागों में लिखने की प्रक्रिया उतनी नहीं होती, जितनी कि निबन्धात्मक परीक्षगाों में। पर इन परीक्षगाों के अनेक दोष भी हैं। समय कम होने के कारएा परीक्षार्थी को चिन्तन का अवसर नहीं मिलता । वाक्य रचना, कण्डिका के संगठन, शब्दों के चयन आदि बातों की ओर वह अधिक ध्यान नहीं दे सकता । इन परीक्षरणों में तथ्यात्मक ज्ञान को अधिक महत्व देते हैं । अनुमान लगाने की प्रवृत्ति भी बढ़ती है । निबन्धात्मक परीक्षा-पत्रों की तुलना में इन परीक्षरणों के निर्माण में भी अधिक समय लगता है ।

अनौपचारिक परीक्षराों की रचना एवं प्रयोग --

अब हम अनौपचारिक परीक्षिणों की रचना का अत्यन्त संक्षिप्त विवेचन करेंगे। रचना करते समय सर्व प्रथम परीक्षण के उद्देश्यों का निर्धारण करते हैं। इससे विषयवस्तु के विभिन्न भागों में सन्तुलन कायम रहता है। परीक्षण का उद्देश्य अन्ततः व्यवहार में परिवर्तन है। यह परिवर्तन कई प्रकार से हो सकता है: दक्षता, ज्ञान, समभ, प्रत्यय आदि में। एक अन्य मुख्य उद्देश्य यह भी हो सकता है कि विद्यार्थी शिक्षा के परिणामों का तार्किक चिन्तन एवं समस्या के मुलभाने में प्रयोग करें। उद्देश्य का निर्धारण करने के पश्चात् विषयवस्तु का विश्लेषण करके प्रश्न लिखने चाहिए। पदों के चुनाव में यह ध्यान रखना चाहिए कि न्यादर्श व्यापक हो। एक ही परीक्षण में अनेक प्रकार के पद रखने चाहिए। छोटे परीक्षणों में दो-तीन प्रकार के पद एवं बड़े परीक्षणों में चार-पाँच प्रकार के ! अब इस परीक्षण का प्रशासन कर देते हैं। प्रशासन में अनेक बातों का ध्यान रखते हैं, जैसे निर्देश स्पष्ट हों, किसी परीक्षार्थी को अन्य की अपेक्षा कोई सुविधा न दी जाए। प्रशासन के पश्चात् फलांकन वस्तुगत होना चाहिए। यदि अनुमान लगाये जाने की सम्भावना हो तो निम्न सूत्र का प्रयोग करना चाहिए:—

फलांक = शुद्ध — अशुद्ध
$$N-8$$
 या $S=R-\frac{W}{N-8}$

इसमें S=अनुमान के लिए अंक काट लेने के पश्चात् शेप बचे अंक, R=-परीक्षार्थी द्वारा दिए गए सही उत्तरों की संख्या, W=परीक्षार्थी द्वारा दिए गए अशुद्ध उत्तरों की संख्या, N=विकल्पों (Alternates) की संख्या । शुद्ध-उत्तर प्रश्न-पदों (True-False Items) में केवल दो विकल्प होते हैं—शुद्ध (True or Yes) तथा अशुद्ध (False or No) । अतः N=२, और सूत्र हुआ :

$$S = \hat{R} - \frac{W}{2 - \ell} = R - W$$

प्रमापीकृत परीक्षरा (Standardised Tests)

प्रमापीकरग का अर्थ --

प्रमापीकृत एवं अध्यापक निर्मित अनौपचारिक वस्तुगत परीक्षणों (Informal Objective Tests) में अन्तर स्वयं 'प्रमापीकरण' (Standardization) शब्द से स्पष्ट हो जाता है। इसका अर्थ है तुलनात्मक मानक प्राप्त करने की प्रक्रिया। प्रमापीकरण के किसी भी कार्यक्रम में पाठ्यवस्तु का समालोचनात्मक विश्लेषण किया जाता है, पदों का चयन ग्रत्यन्त सावधानी से किया जाता है, पदों में गुणों के अनुसार समानता रहती है एवं अनौपचारिक परीक्षणों की अपेक्षा' सांख्यिकीय विश्लेषणा भी अधिक कड़ाई के साथ होता है।

'प्रमापीकृत' शब्द का अर्थ है, 'किसी प्रमाप अथवा स्तर तक लाया हुआ।' अतः प्रमापीकृत परीक्षण वह परीक्षण है जिसे किसी प्रमाप अथवा स्तर तक ला दिया गया हो। श्री थोमस के अनुसार प्रमापीकृत परीक्षण वह है, जिसमें परीक्षण निर्माता पर्यांप्त परिशुद्धता के साथ यह निर्घारित कर सके कि किसी निश्चित आयु या कक्षा का व्यक्ति इसमें कितना सफल होगा।

"" a standardised test is one which has been given to so many people that the test makers have been able to determine fairly accurately how well a typical person of a particular age or grade-in-school will succeed in it."

न्यूकिर्क तथा ग्रीन^२ के अनुसार एक परीक्षण तब प्रमापीकृत कहा जाता है जब इसके प्रश्न-पद अध्यापन की आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर चुने गए हों और इसमें ऐसे मानक तथा प्रमाप दिए गए हों, जिनसे निष्पादन के स्तरों में परिग्णामों का निर्वचन सम्भव हो।

"A test is standardized (i) if it is composed of exercises that have been selected in the light of usual teaching practice and evaluated as to innate difficulty, and (2) if it is accompanied by norms or standards permitting the interpretation of results in levels of accomplishment."

^{1.} Thomas, R. H.: Judging Student Progress, Longmans, London, 1955, p. 70.

^{2.} NewKirk, L. V., and Greene, H. A.: Tests and Measurement in Industrial Education, John Wiley and Sons, 1949.

इसी प्रकार सी॰ बी॰ गुड के शिक्षा-कोष में भी इसी आधार पर प्रमापी-करण की व्याख्या की गई है। इसके अनुसार एक प्रमापीकृत परीक्षण वह है, जिसमें विषयवस्तु अनुभव से चुनी या जांची गई हो, जिसमें मानक स्थापित किए गए हों, जिसमें प्रशासन एवं अंकन की एक समान रीतियों का विकास किया गया हो एवं जिसका अंकन सापेक्षतया वस्तुगत विधि से हो सके।

"Test, Standardised: a test for which content has been selected and checked empirically, for which norms have been established, for which uniform methods of administering and scoring have been developed, and which may be scored with a relatively high degree of objectivity".

अतः वे परीक्षण जिनका प्रमापीकरण कर लिया गया हो, और जिसमें प्रिक्रिया, फलांकन आदि इस प्रकार निश्चित किए गए हों कि उसी पंरीक्षण को विभिन्न समय एवं अवसर पर दिया जा सके, प्रमापीकृत परीक्षण कहलाते हैं। इन परीक्षणों में मानकों की सारिणी दी रहती हैं और किस समूह के प्रतिनिधिकारी परीक्षार्थियों का क्या फलांकन सम्भावित है, बताया रहता है। आधुनिक परीक्षणों में, विशेषकर ज्ञानोपार्जन एवं बुद्धि-परीक्षणों में, प्रमापीकरण की प्रक्रिया को काफी महत्व दिया जाता है। अनेक व्यक्तित्व परीक्षण अवश्य इस प्रकार के हैं, जिनका ठीक से प्रमापीकरण नहीं हुआ।

सर्वे एवं नैदानिक परीक्षरा-

प्रमापीकृत ज्ञानोपार्जन परीक्षणों को दो वर्गों में बाँटा जा सकता है: (१) सामान्य ज्ञानोपार्जन परीक्षण या सर्वे परीक्षण (General Achievement 'Tests), एवं (२) नैदानिक परीक्षण (Diagnostic Tests)। इन दोनों प्रकार के परीक्षणों में कोई स्पष्ट सीमा-रेखा खींचना उपयुक्त नहीं है। सामान्य ज्ञानोपार्जन या निष्पत्ति परीक्षण, जैसा कि नाम से ही विदित है, ज्ञान के किसी सम्पूर्ण क्षेत्र में मापन करते हैं और उस क्षेत्र में परीक्षार्थी के ज्ञान के लिये केनल एक ही फलांकन (Single Score) उपलब्ध करते हैं, जबिक नैदानिक परीक्षण एक या अनेक क्षेत्रों में परीक्षार्थी की कमियों एवं उसकी शक्ति का बोध कराते हैं। ये परीक्षण अध्यापक को यह निर्धारित करने में सहायता देते हैं कि शिक्षण कहाँ सफल हुआ है और कहाँ असफल।

^{1.} Good, C. V.: Dictionary of Education, McGraw Hill. 1945.

^{2.} Cronbach, Lee J. Essentials of Psychological Testing, Harper and Brothers, New York, 1960.

लिंडिक्क्टिए एवं मन¹ के अनुसार एक सामान्य निष्पत्ति परीक्षण वह है जो एक ही फलांक द्वारा निष्पत्ति के किसी दिए हुए क्षेत्र में विद्यार्थी के सापेक्षिक ज्ञान का बोध कराए।

A general achievement test is "One designed to express in terms of a single score a pupil's relative achievement in a given field of achievement."

यह आशा की जाती है कि नैदानिक परीक्षरण में प्राप्त विस्तृत विश्लेषरण से परीक्षार्थी की आम कमजोरियों के काररणों का भी पता चलेगा और उनके प्रतिकार की विधियों की ओर संकेत भी। उदाहरण के लिए वाचन की किसी नैदानिक परीक्षा में हमें किसी परीक्षार्थी के बारे में यह ज्ञात हो सकता है कि उसका-सामान्य शब्दों का भण्डार काफी अच्छा है, पर परिचित शब्दों का ज्ञान परिमित है। उसकी वाचन गित धीमी है। अक्षरों को मिलाकर शब्द बनाने में किठन व्वित होने पर वह अटकता है आदि। इन किमयों का ज्ञान होने पर इस दिशा में विशेष प्रयत्न किया जा सकता है। नैदानिक परीक्षरणों के विकास में दो महत्वपूर्ण चरण हैं: (१) जटिल क्रिया का विश्लेषणा, (२) विश्लेषण कर चुकने पर प्रत्येक उपभाग के लिए परीक्षरण-रचना।

स्वयं 'निष्पत्ति का क्षेत्र' इस शब्द की निश्चित सीमा नहीं है। इसका निर्णय मनमाने ढंग से होता है। गिएत, विज्ञान या समाजशास्त्रों के पूरे क्षेत्र के लिए 'निष्पत्ति का क्षेत्र' निर्धारित किया जा सकता है या अंग्रेजी, इतिहास आदि विषयों के लिए अलग-अलग। विज्ञान के पूरे क्षेत्र को न लेकर उसके किसी एक अंश—भौतिकशास्त्र, विद्युत, रसायन—आदि के लिए अलग-अलगभी निष्पत्ति का क्षेत्र निर्धारित किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त एक ही परीक्षरण को निष्पत्ति एवं निदान, दोनों उद्देशों के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है यदि परीक्षरण में इस प्रकार की व्यवस्था हो कि प्रत्येक उपपरीक्षरण का अलग-अलग फलांकन किया जा सके एवं पूरे परीक्षरण का एक साथ और सम्पूर्ण फलांक ज्ञात हो सके। एक ही परीक्षरण अनेक मात्राओं एवं सीमा तक नैदानिक हो सकता है। यह इस बात पर निर्भर करता है कि परीक्षरण में सम्पूर्ण फलांकनों को महत्त्व दिया गया है या अंश फलांकनों को, एवं किस सीमा तक। अनेक परिस्थितियों में परीक्षरण का प्रयोग करने वाले एक ही परीक्षरण का दोनों प्रकार से उपयोग करना चाहते हैं। और कभी-कुभी ऐसे परीक्षरण का दोनों प्रकार से उपयोग करना चाहते हैं। और कभी-कुभी ऐसे परीक्षरण

^{1.} Hawkes, H. E., Lindquist, E. F. and Mann, C. L.: The Constructon and Use of Achievement Examinations, Houghton Mifflin Co., Boston, 1936, p. 23.

की जो इन दोनों आवश्यकताओं की पूर्ति न कर सके, अनावश्यक रूप से उपेक्षा एवं आलोचना की जाती है, यह उचित नहीं है।

फिलहाल में जिस किसी भी परीक्षरण को नैदानिक कहना एक फैशन हो गया है। साधारएा तौर से कोई भी परीक्षरा जिसमें एक से अधिक फलांक हैं नैंदानिक है, चाहे केवल दो ही उपफलांक हों। उदाहरएा के लिए यदि किसी परीक्षरा में शब्द-ज्ञान (Word knowledge) एवं कण्डिका बोध (Paragraph Comprehension) इन दो उपभागों के लिये अलग-अलग फलांक हों. तो इनके आधार पर कोई परीक्षार्थी शब्द-ज्ञान में अधिक योग्य है या कण्डिका के बोध में, यह बताना सम्भव हो सकेगा। और इस अर्थ में हम परीक्षरा को नैदानिक कह सकेंगे । पर नैदानिक परीक्षरा वास्तव में वे ही हैं जिनमें अनेक उपभागों से नैदानिक संकेत (Diagnostic Clue) मिलें। एक अच्छे निदान का सार यह है कि व्यक्ति के बारे में स्पष्ट और सम्बन्धित तथ्य मिल सकें एवं ये नैदानिक संकेत विश्वसनीय हों। नैदानिक परीक्षण का विश्वसनीय होना दो हिष्टकोणों से अधिक महत्वपूर्ण है। एक तो इसलिए कि इसमें हम स्वयं व्यक्ति में दिलचस्पी रखते हैं, उसकी व्यक्तिगत किमयों और शक्तियों से हमारा सम्बन्ध है, समूह में अनेक व्यक्तियों के फलांकनों के मध्यमान के आधार पर हम तूलना नहीं करते। और दूसरे इसलिए कि निष्पत्ति के अनेक सम्बन्धित क्षेत्रों में हम व्यक्ति की क्षमता कहाँ अधिक है कहाँ कम, यह ज्ञात करते हैं। अतः प्रत्येक उपभाग के फलांक की उच्च विश्वसनीयता होना आवश्यक है ताकि इनमें अन्तर्सहसम्बन्ध निकाला जा सके।

नैदानिक परीक्षराों के निष्कर्षों का अत्यन्त सावधानी से प्रयोग करना चाहिये। फलांक से केवल व्यक्ति की किमयों एवं शक्तियों का अपूर्ण ज्ञान ही मिलता है। इनसे वर्त्त मान किटनाइयों के सम्भावित कारगों का पता चलता है ताकि उनका निराकरण किया जा सके। इनके आधार पर यदि उचित रूप से उपचार (Remedy) किया जा सके, तो ठीक है, अन्यथा निदान में कहाँ भूल हुई है यह ज्ञात करना चाहिये।

परोक्षण के कार्य या उद्देश्य (Functions or Purposes of Exams.)

जब हम निष्पत्ति परीक्षिणों के कार्य पर विचार करते हैं तो हमें यह देखकर आश्चर्य होता है कि हम किस सीमा तक परीक्षण कार्य में व्यस्त हैं और कितने प्रकार की परीक्षाओं का हम उपयोग करते हैं। प्रतिवर्ष लाखों

व्यक्ति कोई न कोई परीक्षा देते हैं और इन पर करोड़ों रुपया व्यय होता है। हमारी संघीय तथा राज्य सरकारों के बजट का एक महत्वपूर्ण भाग शिक्षा के लिए है और परीक्षाएँ शिक्षा का अभिन्न अङ्ग हैं। फिर परीक्षा की विविध-ताओं का भी तो अन्त नहीं है। तिमाही, छःमाही तथा वार्षिक परीक्षाएँ; प्री-मैडीकल परीक्षाएँ; नर्सो, वकीलों, सरकारी प्रतियोगितायें, अध्यापकों के लिए और अनेक अन्य प्रकार की व्यावसायिक तथा अव्यावसायिक परीक्षाओं का हम नित्यप्रति प्रयोग करते है। इससे परीक्षायों के उपयोग का हमें कुछ आभास होता है। हम यहाँ परीक्षाओं के मुख्य कार्यों का उल्लेख करेंगे :—

- (१) स्तर बनाय रखना, (२) चयन, (३) अध्ययन के लिए उत्ते जित करना, (४) शिक्षग् विधि में सहायक, (५) शिक्षग् मे मुधार, (६) अध्यापकों एवं विभागों का मूल्यन, (७) विद्यालयों की अधिस्वीकृति में सहायक, (६) शैक्षिक मार्ग-प्रदर्शन, (६) अन्वेषग् के लिये मामग्री प्रस्तुत करना।
- १. स्तर बनाए रखना (Maintenance of Standards)--सदैव से शैक्षिक स्तर बनाना, उन्हें कार्यान्वित करना और भविष्य में उन स्तरों को तुलना का आधार बनाना, यह शिक्षाविदों का एक मुख्य उद्देश्य रहा है। किसी युग में ये स्तर इस आधार पर बनाये जाते थे कि सभी व्यक्तियों में समान बृद्धि एवं सामर्थ्य है। अतः स्तर बनाने का आधार भी स्कूल की पढ़ाई और विद्यार्थी की शैक्षिक अभियोग्यता थी। सभी परीक्षार्थियों पर एक समान सामान्यीकृत स्तर लागू होते थे । परिगामस्वरूप शिक्षगा के उद्देश्य की पूर्ति में इससे लाभ के बजाय हानि हुई। अनेक परीक्षार्थी स्तर के समकक्ष न आने से असफल एवं निराश हए। आज भी किसी सीमा तक यह बात सच है। हमने अनेक परिस्थितियों में अब भी अत्यन्त कठोर तथा अनाभ्य (Rigid) परीक्षा-स्तर बना रखे हैं, जिसके कारण अनेक परीक्षार्थी हतोत्साहित, किंक-र्त्तां व्या एवं दुखी रहते हैं। इस अवस्था में सुधार सम्भव है यदि हम एक समान (Uniform) स्तरों के स्थान पर ध्यान पूर्व क क्रमित (Graded) तथा विभेद-कारी स्तर बनायें जिसमें निष्पत्ति के अधिक से अधिक स्तर समन्वित हो सकें और प्रत्येक स्तर के लिये अलग-अलग परीक्षायें लें। शिक्षा का उद्देश्य किसी सामान्य ध्येय की प्राप्ति करना नहीं है, वरन् इस बात की खोज करनी है कि हम किन विभिन्न लक्ष्यों की प्राप्ति कर सकते हैं।

कुछ परिस्थितियों में एक समान स्तरों का बनाना भ्रुवश्य उपयोगी है,

^{1.} Lindquist and Mann: The Construction and use of Achievement Exams. Houghton Mifflin Co., Cambridge, U. S. A., 1936. pp. 445—

र्जसे वकीलों, अध्यापकों, डाक्टरों, नसों आदि की परीक्षाओं में, क्योंकि ऐसी परीक्षाओं का शिक्षा या व्यक्ति के कल्यासा से सम्बन्ध नहीं है, वरन् विभिन्न व्यवसायों के लिए निपूस कर्मचारियों की व्यवस्था करने में है।

- २. ग्रध्ययन के लिए उत्ते जित करना (An Incentive to Study)—
 परीक्षाएँ परीक्षािययों को अधिक प्रयास से शिक्षा ग्रह्ण करने की प्रेरणा
 देती हैं। पर आधुनिक परीक्षाएँ कभी-कभी इसका उल्टा कार्य करती हैं। वे
 विद्यार्थियों में ऐसे व्यवहार और आदतों का निर्माण करती हैं जो केवल शिक्षा
 प्राप्ति में ही हानिकारक नहीं है, वरन् बौद्धिक निकृष्टता की ओर ले जाती हैं,
 क्योंकि शैक्षिक प्रेरणा व्यक्ति की योग्यता एवम् रुचि दोनों पर निर्भर है।
- ३. शिक्षरण-विधि में सहायक (As Method of Instruction)—
 परीक्षाएँ विद्यार्थी को एक लम्बी अविधि में एकत्र सामग्री को संगठित करने
 का अवसर प्रदान करती है। यदि उत्तर-पुस्तिकाओं को जाँच कर उन्हें फिर
 वापस कर दिया जाय तो वे अपनी त्रुटियों को जान जायेंगे। अध्यापक भी यह
 जान जायेंगे कि विद्यार्थी क्या बात नहीं समभ पाये हैं और वे तदनुसार अध्यापन विधि अपना लेंगे।
 - ४. शिक्षरण में मुधार (Improvement in Teaching)—इसका अर्थ यह है कि केन्द्रीय परीक्षरण विधि में अध्यापक को वाञ्छनीय सामग्री का चयन करना पड़ता है। अतः कालान्तर में उसका स्वयं का ज्ञान बढ़ता है और उसके शिक्षरण में सुधार होता है। बोर्ड, विश्वविद्यालयों में केवल एक केन्द्रीय स्थान पर बने प्रश्न-पत्रों के आधार पर हजारों विद्यार्थियों की योग्यता का मापन होता है। अतः विभिन्न विद्यालयों के अध्यापक इन्हीं पत्रों के अनुरूप अपनी अध्यापन विधि में सुधार कर लेते हैं।
 - ५. श्रष्ट्यापकों एवं विभागों का मूल्यन (Appraisal of Teachers and Departments)—परीक्षा परिगामों के आधार पर यह ज्ञात किया जा सकता है कि विभिन्न शिक्षा केन्द्रों में अध्यापन कितना प्रभावशील है एवं विभिन्न विभागों की स्थिति कैसी है। इस प्रकार शिक्षकों की कार्यकुशलता का तुलनात्मक अध्ययन किया जा सकता है। अध्यापकों की कार्यकुशलता के आधार पर ही उनका चयन एवं पदोन्नित की जा सकती है। स्वयं अध्यापक परीक्षा परिगामों का प्रयोग स्वयं अपनी कमजोरियों का पता लगाने और अपने अध्यापन का मूल्यांकन करने के लिये कर सकते हैं।
 - ६. विद्यालयों की ग्राधिस्वीकृति में सहायक (Aid in the Recognition of Institutions)—परीक्षाओं के आधार पर स्वयं शिक्षा संस्थाओं का मूल्यांकन किया जा सकता है। पर अनेक परिस्थितियों में विद्यालय की कार्य-

कुर्शलता का पता लगाने के लिये जो विधियाँ प्रयुक्त होती हैं, वे अत्यन्त अपिरिष्कृत हैं। इसके अतिरिक्त विद्यालय का उद्देश्य क्या है, मूल्यांकन करते समय इस बात का भी ध्यान नहीं रखा जाना। परीक्षा के परिगामों से विद्यालय के सभी उद्देश्यों पर प्रकाश नहीं पड़ता। विद्यालय का सामाजिक जीवन, इसकी अर्थध्यवस्था, ये इसी प्रकार की बातें हैं।

७. शैक्षिक मार्ग-प्रदर्शन (Educational Guidance)—परीक्षाओं के ग्राधार पर शैक्षिक मार्ग-प्रदर्शन के लिए सामग्री उपलब्ध होती है। जब तक हम विद्यार्थी की योग्यता, अभिष्ठचियाँ, व्यक्तित्व, निष्पत्ति, पृष्ठभूमि, परिस्थितियों आदि से बारे में ज्ञान प्राप्त नहीं करते, हम ठीक से यह नहीं बता सकते कि उसके लिए कौन सा विषय उपयुक्त होगा। उसे किस उद्देश्य की पूर्ति करनी है आदि। बिना किन्हीं तथ्यों पर आधारित मार्ग-प्रदर्शन बजाय विद्यार्थी की सहायता करने के, उसके मार्ग को अवरुद्ध करके उसे हतोत्साहित करेगा।

लिन्डिक्वस्ट तथा मन द्वारा बताए गए इन उपरोक्त कार्यों के अतिरिक्त परीक्षाओं के अनेक अन्य उपयोग भी हैं। जैसे:—

- द. प्रशासनात्मक उपयोग (Use in Administration)—शासन, सेना और प्रतियोगिताओं में परीक्षाओं के आधार पर ही व्यक्तियों का चयन, पदोन्नति आदि होती है। क्षात्रवृत्तियों, पुरस्कारों, आदि का वितरण भी इन्हीं के आधार पर होता है।
- ह. विचार करने का श्रवसर प्रदान करना (Provide Material for Thought)—परीक्षाओं में विद्यार्थी तीव्रगति से कार्य करता है। अत्यन्त अल्प समय में उसे सभी सम्बन्धित तथ्यों को सोचना पड़ता है और उन्हें व्यक्त करना पड़ता है। अतः कालान्तर में अभ्यास के कारण उसकी विचार-शक्ति प्रबल होती है।
- १०. विमेद-शिक्त बढ़ाना (Increase Discriminative Power)— अत्यधिक सामग्री का संकलन होने पर परीक्षा-प्रश्न के अनुरूप परीक्षार्थी को उसमें काँट-छाँट करनी पड़ती है। अतः वह अधिक आवश्यक तथ्यों को लेता है और कम आवश्यक सामग्री का परित्याग करना पड़ता है। यह निर्णय करना पड़ता है कि कौन से तथ्य आवश्यक हैं, कौन से नहीं; और इस प्रकार उसकी विभेदकारी शिक्त बढती है।

ऐनास्तासी के अनुसार निष्पत्ति परीक्षाओं के निम्नलिखित उपयोग हैं—

(१) निम्नतम कार्य-स्तर का मापन (To Measure Minimum

^{1.} Anastasi Anne: Psychological Testing, The Macmillan Co, New York., 1957. pp. 455-457.

Performance Standards) - अर्थात् यह ज्ञात करना कि कोई औद्योगिक या मैन्य शिक्षार्थी किसी विशिष्ट दत्त कार्य के लिये तैयार है या नहीं।

- (२) चयन (Selection) विभिन्न प्रकार के औद्योगिक क्रूर्यों में नियुक्ति के लिए, सिविल सर्विस में एवं विद्यालयों में प्रवेश के लिये विद्यार्थियों का चुनाव करने में इनका उपयोग होता है।
- (३) वर्गीकरएा (Classification) पूर्व कृत्य, प्रशिक्षरण एवं अनुभव के आधार पर सैनिकों के वर्गीकरएा, प्रारम्भिक विद्यालयों में बालकों के वर्गीकरएा, सर्वतोमुखी शैक्षिक उपलब्धि एवं अभियोग्यता के आधार पर व्यक्तियों के वर्गीकरएा में इन परीक्षाओं का उपयोग है।
- (४) संदर्शन (Counselling) उचित संदर्शन तभी सम्भव है जब व्यक्ति की वर्तमान दक्षता एवं योग्यता का पता लगाया जा सके। अतः संदर्शन, उपचार, व्यक्ति की अयोग्यता एवं विशिष्ट कमजोरियों के निदान में परीक्षाओं का उपयोग अवश्यम्भावी है। । कुछ परीक्षण तो केवल निदान के लिए ही बनाए गये हैं।
- (५) क्रम या वर्ग-निर्धारण (Assignment of Grades)—स्कूल या विद्यालय में ये पर्राक्षण विद्याणियों को कक्षाओं या क्रमों में वितरित करने एवं एक कक्षा से दूसरी में पदोन्नति करने में सहायक हैं।
- (६) प्रत्युपाय प्रध्यापन कार्यक्रम (Remedial Teaching Programme) शैक्षिक उपलब्धियों में विशेष रूप से पिछड़े हुए विद्यार्थियों की पहिचान में एवं प्रत्युपाय की प्रगति जानने में ये परीक्षाएँ सहायता करती हैं।
- (७) शिक्षा में सुविधा (Facilitate Learning)—सभी प्रकार के शिक्षा-थियों को ठीक से बनाए गए परीक्षगों के प्रशासन से अवगम में सुविधा रहती है। इन परीक्षगों से क्या पढ़ना बाकी है, जात हो जाता है। आगे पढ़ने की प्रेरगा मिलती है और किस दशा में पढ़ना है, इसका उचित आभास मिलता है।
- (६) अध्यापन के मूल्यांकन एवं पाठ्य-वंस्तु के दुहराने में सहायता (Aid in the Evaluation of Teaching & Revision of Curriculum)— परीक्षाओं से ज्ञात होता है कि पाठ्य-वस्तु का कितना भाग पढ़ा गया है और याद रहा है। एवं कौन सी पाठ्य सामग्री अधिक स्मरण रहती है।

वर्तन ने अपनी पुस्तक 'योग्यताओं के मापन' में निष्पत्ति परीक्षाओं के कार्य पर विस्तार से प्रकाश डाला है। हम साररूप में कुछ मुख्य तथ्य यहाँ दे रहे हैं:—

^{1.} Vernon: Measurement of Abilities.

- इनसे पता चलता है कि किसी व्यक्ति ने किस विषय का कितना ज्ञान प्राप्त किया है।
- इनसे अध्यापकों की कार्यकुशलता का पता लगाया जा सकता है और किस संस्था को कितना अनुदान देना है, इसका निश्चय ।
- अभावी निष्पत्ति के बारे में पूर्वकथन करने एवं केवल समर्थ व्यक्तियों की ही पदोन्नति करने में इनसे सहायता मिलती है।
- ४. इनसे विद्यार्थियों में धैर्य, विनय, श्रम की प्रवृत्ति श्रादि गुर्गों का विकास होता है। ये किसी भी भावी कार्य में सहायक हैं।
- ये विद्यार्थियों को पढ़ने एवं कार्य करने की प्रेरणा देती हैं उन्हें अध्ययन की ओर उन्मुख करती हैं।
- ६. अध्यापक को स्वयं अपने श्रष्ट्यापन का मूल्यांकन करने एवं भविष्य में अध्यापन विधि का सुधार करने में सहायता करती हैं।
- शैक्षिक उपलब्धि एवं योग्यता में घनात्मक सहसम्बन्ध है । अतः
 शैक्षिक परीक्षा के आधार पर परीक्षार्थी की सर्वतोमुखी मानसिक योग्यता का भी पता चलता है।

सामान्य निष्पत्ति-परीक्षरा-मालाएँ (General Achievement Test Batteries)

कदाचित् निष्पत्ति परीक्षण् के क्षेत्र में सर्वाधिक विस्तृत कार्य-क्रम निष्पत्ति-परीक्षण-मालाओं पर आधारित है। ये परीक्षण-मालाएँ स्कूल में उपयोग के लिए सहज में प्राप्त हो जाती हैं। एक प्रारूपिक परीक्षणमाला में चार, छः, आठ, दस या इससे भी अधिक अलग-अलग परीक्षण होते हैं, जो पाड्यक्रम के विभिन्न भागों पर आधारित रहते है। हम प्रस्तुत अध्याय में अम-रीका में निर्मित कुछ परीक्षण-मालाओं का संक्षेप में वर्णन करेंगे। पर इसके पहले हम इनके लाभ पर प्रकाश डौलेंगे।

- (१) मापन की तुलनात्मक इकाइयाँ—िकसी परीक्षरणमाला में जो विभिन्न परीक्षरण समुचित रहते हैं, उनकी इकाइयों में एक समानता होती है। इससे परीक्षरण के परिगामों के निर्वचन में तथा विभिन्न परीक्षार्थियों के परिगामों के तुलनात्मक अध्ययन में सहायता मिलती है।
- (२) प्रशासन एवं फलांकन में सुविधा—परीक्षणमालाओं के रिचयता प्रायः सम्पूर्ण परीक्षणमाला में एक ही प्रकार की प्रशासन विधियों का प्रयोग करते हैं। इससे प्रशासन में सुविधा रहती है। परीक्षाधियों की प्रतिक्रियाओं का लेखा रखने में एक समान विधियों का प्रयोग करने से फलांकन

की समस्या भी सरल हो जाती है। यद्यपि परीक्षग्गमालाएँ काफी लम्बी होती हैं, और इनके प्रशासन एवं फलांकन में काफी समय लगता है, तथापि विश्वसनीय एवं वैश्व मापन और विस्तृत न्यादर्श के हित में ऐसा करना अनुचित नहीं है।

- (३) मितव्ययता—परीक्षणमालाओं में प्रायः विस्तृत निदानात्मक संकेत मिलते हैं। अनेक अलग-अलग परीक्षणों की अपेक्षा किसी एक परीक्षणमाला के उपयोग से कम समय एवं घन का व्यय होता है।
- (४) एक ही समग्र पर पूरी परीक्षरणमाला का प्रमापीकरण --परीक्षरण-माला में समुचित सभी अलग-अलग विषयों के परीक्षरणों का प्रायः एक ही समग्र पर प्रमापीकरण होता है। इससे विभिन्न विषयों में परीक्षार्थी की योग्यता का तुलनात्मक अध्ययन सम्भव हो जाता है।
- (४) निर्वचन में सरलता—एक ही समान इकाइयों का प्रयोग करने, तथा प्रशासन एवं फलांकन की विधियों में एकरूपता होने के कारण, परिणामों के तुलनात्मक अध्ययन एवं निर्वचन में सरलता रहती है। वास्तविक फलांकों को अत्यन्त सुविधा से प्रमाप फलांकों, शैक्षिक आयु एवं अन्य मानकों में बदला जा सकता है।

सामान्य निष्पत्ति परीक्षणमालाओं की रचना विभिन्न स्तर के परीक्षार्थियों के लिए की गई है। हम जूनियर हाई स्कूल, छः वर्षीय हाई स्कूल, एवं सीनियर हाईस्कूल के निमित्त बनी कुछ अमरीकी परीक्षग्रमालाओं का वर्णन करेंगे।

जूनियर हाई स्कूल की परीक्षणमालाएँ—

जूनियर हाईस्कूल के निमिक्त बने परीक्षणों में प्रायः गिणत, वाचन, विज्ञान, समाज-विज्ञानों—इतिहास, भूगोल, नागरिकशास्त्र—आदि विषयों पर परीक्षण सम्मिलित रहते हैं। दो प्रमुख परीक्षणमालाएँ ये हैं: (१) मैट्रोपॉलि-टिन निष्पत्ति परीक्षण, एवं (२) स्टेनकोर्ड निष्पत्ति परीक्षण।

- (१) मैद्रोपॉलिटिन निष्पत्ति परीक्षरण- -इसका प्रथम प्रकाशन १६२० के पश्चात् हुआ, पर बाद में कई परिवर्द्धन हुए हैं। इसकी अग्निम माला (Advanced battery) सात से लेकर नवीं कक्षाओं तक के लिए है और इसमें विज्ञान एवं सामाजिक अध्ययनों के क्षेत्र सम्मिलित हैं। इसमें २२५ मिनट लगते हैं।
 - (२) स्टेनकोर्ड निष्पत्ति परीक्षरा --इसका प्रथम प्रकाशन सन् १६२३

^{1.} Kelley, T. L. and others: Stanford Achievement Tests. Advanced World Book Co., New York, 1953,

में हुआ । छः वर्ष पश्चात् १६२६ में इसका परिवर्द्ध न हुआ । इसके अन्य अनेक परिवर्द्ध न भी हुए हैं । वर्त्तमान अग्निम माला में सात से लेकर नवीं कक्षाओं के निमित्त नौ परीक्षण हैं और कुल २२७ मिनट लगते हैं ।

छः वर्षीय हाई स्कूल के लिए दो मुख्य परीक्षरण हैं: (१) कैलीफोर्निया निष्पत्ति परीक्षरण, एवं (२) कॉऑपरेटिव निष्पत्ति परीक्षरण।

(१) कैलीफोर्निया निष्पत्ति परीक्षरा¹ में ७ से लेकर १४ वीं कक्षाओं के लिए छ: परीक्षरा हैं। प्रत्येक परीक्षरा के लिए अलग-अलग फलांकन व्यवस्था है। साल में एक सुलेखन परीक्षरा भी दे दिया गया है।

शब्द-भण्डार में गिएति, विज्ञान, समाज-अध्ययन एवं सामान्य विषय हैं। समक्ष में निर्देशों को समक्षना, संदर्भ दक्षता एवं अर्थों का निर्वचन, तर्क में अंक प्रत्यय, प्रतीक एवं नियम, तथा समीकरएा, गिएत के मूलधार में योग, बाकी, गुएगा एवं भाग; भाषा में शब्द एवं वाक्य, विराम-चिन्ह आदि हैं।

(२) कॉझॉपरेटिव निष्पत्ति परीक्षरा—ये ७-६, ७-१२, एवं १०-१३ इन कक्षाओं (Grades) के लिए बने हैं। इनमें अंग्रेजी, वाचन, गिएत, विज्ञान एवं सामाजिक अध्ययन इन क्षेत्रों को लिया गया है। इन क्षेत्रों पर छः परीक्षरा हैं। प्रत्येक परीक्षरा के अनेक भाग हैं।

सीनियर हाई स्कूल की परीक्षरामालाएँ —

सीनियर हाई स्कूल के लिए बनी निष्पत्ति परीक्षरा-मालाओं में 'आयोवा हाईस्कूल कन्टैन्ट एक्जामिनेशन' (Iowa High School Content Examination) काफी प्रसिद्ध है। इसका प्रथम प्रकाशन १६२५ में हुआ एवं तत्पश्चात् अनेक परिवर्द्ध न एवं संस्कररा। यह चार क्षेत्रों में मापन करती है: गिरात, विज्ञान, सामाजिक अध्ययन एवं अग्रेजी। प्रत्येक क्षेत्र के लिए एक परीक्षरा है जिसमें प्रत्येक के लिए एक भाग है। पूरी माला में कुल ७५ मिनट लगते हैं।

^{1.} Tiegs, E. W. & Clark, W. W.: California Achievement Tests, Intermediate and Advanced, California Test Bureau, Los Angles, 1950.

^{2.} Stuit D. B., and Ruch, G. M.: Iowa High School Content Examination. Bureau of Educational Research and Service, State University of Iowa, Iowa City, 1943.

इन विभिन्न स्तरों के अतिरिक्त 'सामान्य शैक्षिक विकास' का मापन करने के लिए भी परीक्षरा बने हैं। इनमें 'आयोवा शैक्षिक विकास परीक्षरा' (Iowa Tests of Educational Development) अधिक प्रसिद्ध है। इसका प्रथम प्रकाशन १६४२ में एवं परिवर्द्ध न १६५२ में हुआ। ६-१३ कक्षाओं के निमित्त बने इस माला में नौ परीक्षरा सिम्मिलित हैं एवं इसमें लगभग द बंटे लगते हैं। यह माला किसी विशिष्ट पाञ्चकम पर आधारित नहीं है एवं सामान्य चिन्तन योग्यता एवं दक्षता में शैक्षिक विकास का मापन करने के उद्देश्य से बनी है। नौ सिम्मिलित परीक्षरा हैं : (१) आधार-भूत सामाजिक प्रत्ययों की समफ, ५५ मिनट; (२) प्राकृतिक विज्ञान, ६० मिनट; (३) अभिव्यक्ति की शुद्धता एवं यथार्थता, ६० मिनट; (४) परिमागात्मक चिन्तन की योग्यता, ६५ मिनट; (५) सामाजिक अध्ययन में निर्वचन की क्षमता, ६० मिनट; (६) प्राकृतिक विज्ञानों में निर्वचन की क्षमता, ६० मिनट; (७) साहित्यिक विषय-वस्तु के निर्वचन की योग्यता, ५० मिनट; (६) सामान्य शब्द-भण्डार, २२ मिनट; (६) सूचना के स्रोत का उपयोग, २७ मिनट। इसकी विश्वसनीयता उच्च है—. ५१ से .६४ तक।

^{1.} Lindquist, E. F. (Editor), Iowa Tests of Educational Development, Science Research Associates, Chicago, 1942, 1952.

:22:

विभिन्न विषयों में निष्पत्ति परीक्ष्रा

वाचन परीक्षरा (Reading Tests)

विद्यालय के पाठ्यक्रम में प्रारम्भिक कक्षाओं में वाचन का अत्यन्त महत्व है। किसी भी अन्य विषय की अपेक्षा वाचन के बारे में अधिक अनुसंघान, विश्लेषएा एवं मूल्यांकन हुआ है। अमरीका में विभिन्न शैक्षिक पित्रकाओं में पिछले कई वर्षों में इस बारे में लेख एवं अन्य साहित्य प्रकाशित हुआ है। अनेक अनुसंघानों से निष्कर्ष निकला है कि पढ़कर केवल सुनने की अपेक्षा अधिक शीझता से सीखना सम्भव है। वाचन का महत्व विद्यालय में इसलिए भी है कि ज्ञान एवं सूचना के लिए पुस्तकों पर निर्भर रहना पड़ता है। शीझ वाचन की क्षमता से ही सूचना के श्रोत के रूप में पुस्तकों एवं पुस्तकालयों का समुचित प्रयोग सम्भव है। वाचन का इतना अधिक महत्व होने के कारण ही वाचन एवं विद्यालय की अन्य क्रियाओं में घनिष्ठ सम्बन्ध स्थापित हो गया है। सूचना प्राप्त करने के लिए किस्के भी विषय, जैसे इतिहास, भूगोल, साहित्य, विज्ञान आदि में वाचन-क्षमता का होना अत्यन्त आवश्यक है। सामाजिक जीवन में भी वर्षामा अस्टनाओं एवं सामाजिक,

१२

जातीय, राजनीतिक, राष्ट्रीय समस्याओं को समभने के लिए वाचन-योग्यता का होना अनिवार्य है। वाचन-योग्यता से ही साहित्य के द्वार खुल सकते हैं और व्यक्ति जीवन एवं उसकी सार्थकता से परिचित रहता है।

वाचन का विश्लेषणा करने पर इसके निम्न उद्देश्यों का पता चलता है:--

- १. श्रानग्दप्रेरक परिस्थितियों में श्रिभियोंजन करना—दिन-प्रतिदिन के अनुभव में आनन्द लेना; अपरिचिति समय, स्थान, आदि के सम्बन्ध में जिज्ञासा पूर्ति करना; अन्य व्यक्तियों द्वारा अभिव्यक्त आदशौं एवं विचारों में आनन्द लेना; रोमांचकारी घटनाओं, भावनात्मक कविता, रहस्यपूर्ण कहानियों आदि का पढ़ना।
- २. विभिन्न ज्ञान के स्रोतों, ग्रभिवृत्तियों ग्रादि को पढ़कर समक्ता शब्दों का परिशुद्धता से एवं प्रवाहपूर्ण ढङ्ग से प्रत्यक्षीकरण करना; पढ़ी या सुनी विषयवस्तु का समक्ता; विचारों के महत्व एवं पारस्परिक सम्बन्ध को समक्ता; असामान्य शब्दों, उनके क्रम, जटिल वाक्य-रचनाओं एवं अमूर्त्त विचारों को पढ़कर रामक्षना; सम्पूर्ण संदर्भ को महत्व देकर शब्दों, वाक्यों एवं विचारों का निर्वचन करना; नए शब्दों एवं अर्थों की पहचान; पढ़ी हुई विषय-वस्तु की समालोचना करना; प्रस्तुत विचारों की विश्वसनीयता एवं वैधता समक्षना; पूर्व अनुभव के साथ विचारों एवं अनुभवों को सम्बन्धित करना; आलोचनात्मक समस्याओं का सुलक्षाना; रुचि बढ़ाना।
- ३. शान्त वाचन में दक्षता बढुाना—जो कुछ पढ़ा है, उसे शीझता से समभना; शीझता से एवं लयपूर्वक नेत्र-संचालन करना; पढ़ने में ओष्ठ का प्रयोग न करना; प्रतीकों, शब्दों एवं अर्थों में परिशुद्धता से साहचर्य स्थापित करना; शब्द-कोष का प्रयोग करना; संदर्भ पुस्तकों का प्रयोग, मान-चित्रों, सारिग्रीयों आदि का प्रयोग करना; विशिष्ट प्रश्नों के उत्तर का पता लगाना; निर्देश समभना; समस्या से सम्बन्धित तथ्यों का चयन करना; शीर्षक का अर्थ समभना; लेखक के विचार-संगठन को ग्रह्म करना; विषय-वस्तु का सारांशीकरण करना एवं रूपरेखा बनाना; शीद्यता एवं शुद्धता से पढ़े हुए विषय का स्मरग् करना; सापेक्षिक रूप से कठिन विषय-वस्तु को समभने के लिए मन्दगित से सावधानीपूर्वक पढ़ना।
- ४. मौिखक वाचन में दक्षता बढ़ाना लेखक के अर्थ को समुचित रूप से ग्रह्ण करना; स्पष्ट एवं सुरुचिकर ध्वनि का विकास; राब्दों का स्पष्ट उच्चा-रण; जिन श्रोताओं को मढ़कर सुनाया जा रहा है, उन्हें अर्थ स्पष्ट कर देना; श्रोताओं, कक्ष के आकार एवं विषयवस्तु की प्रकृति के आधार पर ध्वनि का

अभियोजन करना; कविता पढ़ते समय वाचन-गति एवं शब्दों का कविता की लय से अभियोजन करना; उचित मुखाभिव्यक्तियों एवं हाव-भाव का प्रयोग; श्वास-गति का नियंत्रण एवं उचित शरीर-संचालन ।

वाचन में कितनाई के कारए।—वाचन का उचित शिक्षएा, और इसकी कितनाइयों का सन्तोषजनक निराकरए। तभी सम्भव है, जब हम यह जान सकें कि वाचन में बालकों को किन कारए। वंश कितनाइयाँ होती हैं। हैरिस ने वाचन की कितनाइयों के निम्न कारए। बताए हैं—(१) निम्न बुद्धि-स्तर, (२) हाष्टिक किमयाँ, (३) श्रवए।-सम्बन्धी किमयाँ, (४) अन्य शारीरिक किमयाँ—ग्रन्थियों में गड़बड़ी होना, स्वरों में मांसपेशीय समन्वय न कर पाना; (५) मस्तिष्क का ठीक से नियन्त्रए। न होना, (६) विद्यालय की मन्द प्रगति, (७) गैरिएत, वर्णाविन्यास एवं सुलेखन में कमजोरी, (६) संवेगात्मक एवं सामा-जिक समस्याएँ।

निदान करते समय स्पष्ट रूप से इस बात का पता लगाना चाहिए कि इनमें से कौन-सा कारण बालक की वाचन-योग्यता में बाधक है।

शान्त वाचन-क्षमता के मापन में प्रयुक्त उपकरण--अनेक यन्त्रों एवं उपकरणों की सहायता से बालक की वाचन सम्बन्धी कठिनाई ज्ञात करने में सहायता मिलती है; जैसे--ऑफथैल्मोग्राफ, मैट्रोनोस्कोप, ड्यूरैल-परीक्षण आदि । ग्रॉफथैल्मोग्राफ से वाचन की प्रक्रिया के समय नेत्र-संचालन का मापन करते हैं। कितनी बार नेत्र स्थिर किए, कितना अक्षर-विस्तार है, लय, वाचन-गित, नेत्र-समन्वय आदि का लेखा एक फिल्म पर आ जाता है। मेट्रोनोस्कोप की सहायता से मुद्रित वाचन-विषयवस्तु को किसी निश्चित गित से प्रस्तुत कया जा सकता है। इ्यूरैल के परीक्षण में, जिसका नाम 'इ्यूरैल-वाचन-कठिनाई-विश्लेषण' है, एक टैचिस्टोस्कोप होती है, जिसमें शब्दों पर वाक्यांशों को एक निश्चित गित से प्रस्तुत करते हैं।

सर्वे-वाचन परीक्षरा-

वाचन के सर्वे-परीक्षण वाचन-विकास के सामान्य स्तर का मूल्यन करते हैं, ताकि विभिन्न पाठ्य-क्रमों में सफलता का पूर्वकथन किया जा सके एवं वाचन में पिछड़ेपन को दूर करना सम्भव हो। वाचन-विकास के मापन में वाचन की गति एवं पठित वस्तु की समभ दोनों को महत्व दिया जाता हैं। कुछ परीक्षणों

^{1.} Harris, A. J: How to Increase Reading Ability, A Guide to Individualised and Remedial Methods, 2nd edition. Longmans, Green & Co, New York, 1947 (Chapter 7th.)

में इन दोनों का अलग-अलग स्वतन्त्र रूप से मापन होता है, एवं कुछ में मिला-कर । वास्तव में इन दोनों को अलग करना कठिन है। मापन के लिए, जब समभ का मापन किया जाय तो, गित स्थिर कर ली जाती है। इस हेतु ऐसा वाचन-परीक्षण दिया जाता है जिसमें कोई समय-अविध निर्धारित नहीं रहती। वास्तव में गित का नियन्त्रण करना कठिन है।

'समभ' का मापन करने के लिए इस प्रकार जो परीक्षरण बनाए जाते हैं, उनमें परीक्षार्थी से पढ़ी हुई विषयवस्तु के सम्बन्ध में प्रश्न पूछे जाते हैं। कुछ निश्चित लम्बाई के पैराग्राफ दे दिए जाते हैं। फिर तत्सम्बन्धी प्रश्न दे दिए जाते हैं। पैराग्राफ की विषयवस्तु के विभिन्न पक्षों—शब्दों का अर्थ, तथ्यात्मक प्रश्नों का उत्तर, गद्यांश में दी गई सूचना पर आधारित संदर्भ, गद्यांश के मूल विचार, एवं अन्य बातों में किस पर कितने प्रश्न हों, यह परीक्षरण-निर्माता की मौलकता, सूभ, एवं कुशाग्रता पर निर्भर करता है।

वाचन-गित का मापन करने के लिए बनाए गए परीक्षिएों में निश्चित समय-अविध निर्धारित रहती है। गित का मापन आवश्यक इसलिए है कि श्रमसाध्य, अनिपुरण एवं समय-अपन्ययी पाठन विद्यार्थी की प्रगित में बाधक है। अत: एक निश्चित अविध में बालक एक समान कठिनाई के कितने शब्द पढ़ता है, इसका पता लगाते हैं।

कुछ प्रमुख सर्वे-वाचन परीक्षण हैं: कक्षा ३ से १० तक गेट्स वाचन सर्वे-परीक्षण (Gates Reading Survey Tests for Grades 3 to 10), मिशीगन वाचन गति परीक्षण (Michigan Speed of Reading Tests), ट्रैक्सलर हाईस्कूल वाचन परीक्षण (Traxler High School Reading Test) आदि।

अनेक विद्वानों के अनुसार पाठन में मुख्य तत्त्व 'प्रवाह' है। किन्तु आधुनिक अनुसंधानों से ज्ञात हुआ है कि पाठन में मुख्य तत्त्व विषय-वस्तु का चयन एवं उसकी समक्ष है और गित का केवल गौगा स्थान ही है। इस प्रकार के निष्कर्ष चुपचाप पाठन तथा बोलकर पाठन दोनों से प्राप्त हुए हैं। इसकी तुलना में अभिव्यक्ति एवं विरामों को उतना महत्वपूर्ण नहीं समक्षा जाता। अतः अब स्कूलों में जोर-जोर से पढ़ने की अपेक्षा समक्षकर आनन्द पूर्वक पढ़ने पर अधिक बल दिया जाने लगा है। पर समक्ष का मापन अत्यन्त दुष्कर कार्य है। समक्ष हृद्य प्रतीकों को अविन में बदलने की क्षमता से सम्बन्ध रखती है। यह ध्विन वास्तविक रूप से उत्पादित हो सकती है या केवल काल्पनिक।

बैलर्ड ने अपने परीक्षरण में हश्य प्रतीकों को ध्वनि में बदलने की इसी क्षमता का मापन करने का प्रयत्न किया है। इस प्रकार के मापन से सम्पूर्ण पाठन-क्रिया का अध्ययन तो नहीं होता, पर उसके महत्वपूर्ण पक्ष का अध्ययन अवस्य होता है। इस परीक्षण में एक कागज पर छपा परीक्षण दे दिया जाता है और परीक्षार्थी से जितनी शीध्रता के साथ या जितनी सावधानी से सम्भव हो, पढ़ने को कहा जाता है। वह तब तक पढ़ता है, जब तक कि उससे विराम न कहा जाए। एक मिनट में कुल शब्दों में में अशुद्ध शब्द निकाल कर परीक्षार्थी जितने शुद्ध शब्द पढ़ता है, वही उसका प्राप्तांक (Score) होता है। यदि परीक्षार्थी किसी शब्द को बोलने में संकोच करता है और पाँच सैकिन्ड या उससे अधिक समय तक उसे नहीं बोल पाता तो परीक्षार्थी से आगे बढ़ने को कहा जाता है। यह परीक्षण बुद्धि से सम्बन्ध नहीं रखता। इसका उद्देश्य तो केवल पाठन की यान्त्रिक कला—अर्थात् मातृभाषा के शब्दों के प्रतीकों को ध्विन शब्दों में बदलने की क्षमता—का मापन करना है। इसीलिए सब शब्द अलग-अलग हैं, ताकि एक ही शब्द पढ़कर वह आगे के शब्दों को केवल स्मरण से न कह सके।

इस परीक्षरा के अनेक लाभ हैं। चूँ कि इसमें सभी शब्द अलग-अलग हैं और विषय-वस्तू में कोई क्रमिकता नहीं है, अतः परीक्षार्थी उससे पूर्व परिचय नहीं कर सकता । केवल सामान्य रूप से प्रचलित शब्द ही लिए गए हैं, ताकि यदि परीक्षार्थी में पढने की क्षमता हो तो शब्द की क्लिष्टता उसके पाठन में कोई बाधा उत्पन्न नहीं करेगी। स्वयं बैलर्ड के अध्ययन से ज्ञात हुआ है कि निर-न्तर गृद्य (Continuous Prose) में वैलर्ड के परीक्षगा में प्रति मिनट जितने शब्द पढ़े जाते हैं, उससे ३२% शब्द अधिक पढ़े जा सकते हैं। पर विच्छिन्न शब्दों को रखने से एक लाभ यह है कि इनमें अभ्यास से केवल ७ प्रतिशत सधार होता है, जबिक निरन्तर शब्दों में २२% तक । अतः यह परीक्षरा अधिक विश्वसनीय है। अध्ययनों से ज्ञात हुआ है कि प्रौढ़ लोगों की पाठन-गति जोर-जोर से पढने की अपेक्षा चूपचाप पढ़ने में अच्छी होती है। किन्तु युवा बालकों के साथ ऐसा नहीं होता । वैलर्ड के अध्ययनों से निष्कर्ष निकला है कि बोलने में या प्रवाह-स्वर में ७ वर्ष के बालकों की गति १७० शब्द प्रति मिनट तक होती है, जबिक परीक्षण शब्दों के पाठन में केवल ४० शब्द प्रति मिनट । इसी प्रकार ६३ वर्ष की लड़िकयों की बोलने में शब्द-प्रवाह गति २२० शब्द प्रति मिनट होती है, जबिक परीक्षण पाठन में केवल ५० शब्द प्रति मिनट। ४६ स्कूलों पर परीक्षण प्रयुक्त करके कुछ निम्न अंक प्राप्त किए गर्ये 1:--

^{1.} Quoted from Mental Tests by Ballard:

७ वर्ष = वर्ष ६ वर्ष ६ वर्ष १० वर्ष १४ वर्ष लडके १३ 33 92 43 54 ११५ लडिकयाँ १५ ३८ ७६ ሂട 55 १२२

इस प्रकार उसके परीक्षिण में लड़िकयों की पाठन-गति लड़कों की अपेक्षा श्रेष्ठतर थीं। किन्तु ऐसा विशेषकर अच्छे परिवारों में ही होता है। प्रवाह-पूर्वक पढ़ना अभ्यास पर भी निर्भर है।

वाचन के नैदानिक परीक्षरा-

वाचन के क्षेत्र में अनेक प्रकार के नैदानिक परीक्षणों का निर्माण हुआ है।

श्रायोवा शान्त वाचन परीक्षणों (Iowa Silent Reading Tests) से शान्त वाचन योग्यता का विस्तृत एवं विश्लेषणात्मक मापन सम्भव है। इसके सात उपपरीक्षण हैं जो वाचन-दक्षता के विभिन्न पक्षों से सम्बन्धित हैं:--

- गद्य में गति एवं समभ-वैज्ञानिक विषय-वस्तु, सामाजिक अध्ययन की वस्तु ।
- २. निर्देशित वाचन—वैज्ञानिक विषय-वस्तु में तथ्यात्मक प्रश्नों का उत्तर।
- ३. पद्य में समभ-अलंकार आदि।
- ४. शब्द-अर्थ-सामाजिक विषय, विज्ञान, गिर्मात, अँग्रेजी।
- ५. वाक्य-अर्थ--संदर्भ से बाहर संक्षिप्त वाक्यों का अर्थ।
- ६. किण्डका-बोध--केन्द्रीय विचार एवं आवश्यक बातों का समभना।
- भूचना-स्थान निर्धारग्--निर्देशिका का प्रयोग, मुल्य शब्दों का कथन।

प्रे मौलिक वाचन गद्यांश (Gray's Oral Reading Passages) में सरल से प्रारम्भ करके किन तक कुछ गद्यांश दिए जाते हैं। परीक्षार्थी बालक इन गद्यांशों को जोर से पढ़ता है। परीक्षक परीक्षार्थी की भूलों एवं संदेह-स्थलों को लिख लेता है। अशुद्ध रूप से उच्चारित शब्दों को रेखांकित कर लिया जाता है। बालक ने जो शब्द नहीं बोले उनके चारों ओर वृत्त खींच लेते हैं। जिन नए शब्दों को पुराने के स्थान पर स्थानापन्न किया, उन्हें लिख लेते हैं। इस परीक्षण से वाचन की वास्तविक प्रक्रिया में बालक की किमयों का मापन हो जाता है। बालक किन विशेष स्थलों पर भूल करता है, यह भी ज्ञात हो जाता है।

गेद्स वाचन नैदानिक परीक्षराों (Gates Reading Diagnosis Tests)

में वाचन जैसी जटिल प्रक्रियाओं का विश्लेषगा सम्भव है। इसमें शब्दों की पहचान, शब्दांशों की पहचान, संयुक्त अक्षरों में ध्विन-मिश्रगा, अलग-अलग अक्षरों की पहचान आदि से सम्बन्धित परीक्षगा हैं।

कैली-ग्रीन-वाचन-बोध परीक्षरण (Kelley-Green Reading Comprehension Test) से हाई स्कूल के स्तर के विद्यार्थियों की वाचन-योग्यता, समभ एवं विषय-वस्तु को स्मरण रखने की क्षमता का मापन होता है। इसमें विशेष रूप से बनाए गए कुछ पैराग्राफ होते हैं, जिनमें विभिन्न प्रकार की विषय-वस्तु होती है। प्रत्येक पैराग्राफ में वाक्यों की संख्या गिन ली जाती है। प्रत्येक पैराग्राफ में सम्बन्धित प्रश्नों का परीक्षार्थी उत्तर देता है।

वाचन क्षमता का मापन करने के लिए अन्य अनेक परीक्षण भी बने हैं। कुछ अन्य प्रमुख अमरीकी परीक्षण हैं:—स्पित्जर अध्ययन दक्षता परीक्षण (Spitzer Study Skills Tests), नैदानिक वाचन परीक्षण (Diagnostic Reading Tests), कॉऑपरेटिव वाचन-समक्ष परीक्षण (Cooperative Reading Comprehension Tests), कैलीफोनिया वाचन परीक्षण (California Reading Tests) आदि।

हस्तलेखन मापदण्ड

(Handwriting Scales)

हस्तलेखन का मूल्यांकन करते समय हम प्रायः यह देखते हैं कि यह सुस्पष्ट एवं वाचन-योग्य है, या नहीं । कुछ लोग कलात्मक लेखन पसन्द करते हैं, पर व्यावहारिक संसार में लेखन किसी पढ़ने के लिये लिखी गई वस्तु का लेखा ही है । अतः सौन्दर्य, कलात्मकता एवं अलंकारिकता का वास्तविक व्यवहार में अधिक महत्व नहीं है ।

देखते ही प्रायः हम हस्तलेखन के सम्बन्ध में अपना निर्ण्य कर देते हैं कि यह वाचन-सुलभ (easy to read) है, सन्तोषप्रद है, पढ़ने में कठिन है, या इसका पढ़ना असम्भव है। अनेक अध्यापक पर्याप्त रूप से सन्तोषजनक मात्रा में हस्त-लेखन के सम्बन्ध में अपना निर्ण्य दे देते हैं। किन्तु अनेक बार उनके निर्ण्य पूर्णतया ठीक नहीं होते। एक ही प्रकार का हस्तलेखन विभिन्न अवसरों पर अनेक श्रीण्यों में रखा जा सकता है। इसका एक ही प्रकार का मुल्यांकन न करना सम्भव है। इसके अतिरिक्त सब व्यक्तियों के निर्ण्य समान भी नहीं होते। अतः अव हस्तलेखन के सम्बन्ध में निर्ण्य करने के लिये हस्तलेखन-मापदण्ड (Writing Scales) की सहायता ली जाती है। इस प्रकार के माप-दण्डों की सहायता से हस्तलेखन में बालक की प्रगति या अवगित का लेखा-

जोखा रखना सम्भव हो जाता है। विद्यालय के सत्र (Session) में बालक के हस्तलेखन में परिवर्तन होते रहते हैं; और आवश्यक नहीं है कि उसका लेखन श्रेष्ठतर ही होता जाए। मापदण्ड की सहायता से विभिन्न अवसरों पर हस्त- लेखन का मापन कर लेने से अध्यापक इन परिवर्त्ता के बारे में जान सकता है।

हस्तलेखन मापदण्ड की रचना उतनी सरल नहीं है जितना कि समभा जाता है। तुलना करने के लिए अनेक हस्तलेखन एकत्र करके जब उनका श्रेणीकरण किया जाये, तो यह देखना चाहिये कि 'सर्वश्रेष्ठ' हस्तलेखन वास्तव में सर्वश्रेष्ठ हो, एवं उसके बाद श्रेणीकरण उचित हो। एक व्यक्ति के निर्णय के आधार पर ही हम हस्तलेखन के सम्बन्ध में अन्तिम निर्णय नहीं कर सकते। अतः अनेक व्यक्तियों —कभी-कभी सौ-दोशौ तक—के निर्णय के आधार पर श्रेणीकरण करते हैं। प्रतिरूपों (Specimens) की संख्या अलग-अलग मापदण्डों में अलग-अलग होती है। प्रायः दस-पन्द्रह प्रतिरूप पर्याप्त हैं। इस्तलेखन मापदण्डों की रचना एवं इनका प्रयोग प्रमापीकृत होता है। अतः हम इन्हें प्रमापीकृत परीक्षणों के समकक्ष रख सकते हैं। पर ये पूर्ण रूप से वस्तुगत नहीं कहे जा सकते, क्योंकि ग्रनेक व्यक्तियों की राय लेते समय उनके अपने आत्मगत अनुभव, पसन्द-नापसन्द से मुक्त होना सम्भव नहीं है।

हस्तलेखन मापदण्डों में विभिन्न कक्षाओं के अनुरूप मानक (Norms) दिये जाते हैं। ये लेखन गुएा, अर्थात् हस्तलेखन की सुस्पष्टता के आधार पर होते हैं। पर कुछ मापदण्डों में लेखन-गित के अनुरूप मानकों की व्यवस्था रहती है। गित-मानकों की व्यवस्था करना इस हष्टिकोएा से आवश्यक है कि व्यावहारिक जीवन में गित को महत्व दिया जाता है। किसी भी व्यापारिक, औद्योगिक या शैक्षिक कार्यालय में यह सम्भव नहीं है कि सुष्टिंप पूर्ण बनाने के लिए पण्टों एक-दो पत्रों को ही लिखते रहें। केवल सुष्टिंप एवं कलात्मक हस्तलेखन का मूल्य तो प्रदर्शनी या चित्रकार के कक्ष में ही है। ग्रतः मापदण्डों में गित को आवश्यक महत्व देना चाहिए।

सामाजिक एवं व्यापारिक जीवन में हस्तलेखन का तभी महत्व है जब यह सुस्पष्ट, मोहक एवं सरलता से पढ़ने योग्य हो। साथ ही सामान्य गति पर इसका उत्पादन हो सके। अतः यह बात अत्यन्त आवश्यक है कि विद्यालय में हस्तलेखन की शिक्षा दी जाये। इसके अनेक उद्देश्य हो सकते हैं, जैसे—

१. सामाजिक आवर्यकता की पूर्ति के लिये पर्याप्त रूप से दक्ष, सरल, स्पष्ट एवं सरल हस्तलेखन का विकास ।

- २. व्यक्तिगत लेखन की कठिनाइयों का निदान।
- बालक को इस प्रकार का अनुभव कराना कि वह अधिकतम गति से सुलेखन की प्रवृत्ति का विकास कर सके।
- ४. सुलेखन में शरीर के अङ्गों का उचित अभियोजन।
- ५. सभी लेखन-परिस्थितियों में आवव्यक सामाजिक प्रेरणा का विकास।
- ६. बालक में इस प्रकार की कार्य-विधि का विकास कि वह अपनी लेखन समस्याओं का बुद्धिपूर्षक सामना कर सके।
- मुस्पब्ट एवं सुन्दर लेखन में, यदि गति भी प्रगतिपूर्णं हो तो, दृष्टि
 एवं माँसपेशीय समन्वय आवश्यक है।

सुलेखन में दो महत्वपूर्ण तत्व है: (१) सुस्पष्टता का गुरा एवं मात्रा, (२) गति, अर्थात् निश्चित समय में लेखन की मात्रा।

हस्तलेखन के गुरा का मापन करने के लिए इसकी निश्चित प्रमाप में दिए हुए प्रतिरूपों (Specimens) के साथ तुलना करते हैं। ऐसे अनेक प्रमाप बने हैं, जैसे आयर्स मापदण्ड (Ayres Scale)। इन्हें दो वर्गों में बॉट सकते है:—— (१) सामान्य श्रोष्ठता मापदण्ड (General Merit Scales), (२) विश्लेषग्गा-रमक एवं नैदानिक चार्ट (Anaytical and Diagnostic Charts)।

कुछ सामान्य श्रेष्ठता मापदण्ड निम्नलिखित हैं:--

- १. थार्नडाइक मापदण्ड— यह प्रथम सुलेखन मापदण्ड है एवं पाँच से लेकर आठवीं कक्षाओं (Grades) के लिये बना है। इसमें सुलेखन के विभिन्न प्रतिरूप (Specimen) इस प्रकार से व्यवस्थित किये गये है कि बालक के सुलेखन का तीन आधारों-सुन्दरता, सुस्पष्टता, एवं प्रकृति पर श्रेगीकरण सम्भव हो सके।
- २. ग्रमरीकन हस्तलेखन मापदण्ड वैस्ट द्वारा विकसित इस मापदण्ड में दो से लेकर आठ कक्षाओं (Grades) तक प्रत्येक के लिए एक अलग मापदण्ड है; एवं इन पर गुएा तथा गित दोनों का मापन होता है।
- ३. **श्रायसं हस्तलेखन मापवण्डं**—इसका प्रमापीकरण सुस्पष्टता के आधार पर हुआ । सुस्पष्टता का निर्धारण इस आधार पर किया गया कि किस गति एवं सरलता से सुयोग्य एवं प्रशिक्षित निर्णायक दिया हुआ सुलेखन पढ़ लेते हैं।

जहाँ तक सुलेखन के विश्लेषण एवं निदान का सम्बन्ध है, फ्रीमैन ने हस्त-लेखन में किमयों का निदान करने के लिय एक चार्ट (Freeman's Chart for Diagnosing Faults in Handwriting) बनाया है। इस्से हस्तलेखन के विभिन्न पक्षों का अलग-अलग मापन सम्भव है। यह विशेषकर उन परीक्षार्थियों के लिये अधिक उपयुक्त है, जिनका हस्तलेखन स्तर साम्रान्य से निम्न कोटि का है। लेखन के दोप एवं उनके कारगों का विश्लेषण इस प्रकार है—

काररग

वोष

74.7	
(१) आधक स्थान छोड़ना	(१) अधिक शीघ्रता से पैन चलाना।
(२) अत्यधिक जोर से लिखना	(१) अंगुली का बहुत जोर से दबाना । (२) गलत पैन का प्रयोग ।
(३) बहुत हल्के लिखना	 (१) पैन को बहुत टेढ़ा या बहुत सीधा पकड़ना। (२) पैन-होल्डर का व्यास अधिक होना।
(४) अत्यधिक सीधा लिखना	(१) भुजा को शरीर से दूर रखना । (२) अंगुलियाँ पाते के अधिक समीप होना ।
(५) अत्यधिक टेढ़ा लिखना	 (१) अंगूठा कड़ा रखना । (२) कागज गलत स्थिति में रखना । (३) गलत दिशा में पैन चलाना । (४) पाते की नोंक अंगुलियों से अधिक दूर होना ।

भ्रंकगिएत परीक्षरा (Arithmatic Tests)

अंकगिएत एक आधारभूत विषय है, जिसका ज्ञान वास्तविक जीवन में अत्यन्त आवश्यक है। विद्यालय की प्रारम्भिक कक्षाओं में अंकगिएत शिक्षरण को इसीलिए पर्याप्त महत्व देते हैं। आधुनिक प्रमापीकृत अंकगिरएत परीक्षरण भी परम्परागत परीक्षराों की भाँति ही हैं। अन्तर है तो इतना कि ये परीक्षरण अधिक व्यापक एवं विश्वसनीय होते हैं।

अंकगिएत के दो पक्ष हैं: (१) गएना (Computation), एवं (२) ग्रंकगिए-तीय समस्याएँ या तर्क (Arithmatical Problems or Reasoning)। गएना के अन्तर्गत अनेक प्रक्रियाएँ पढ़ाई जाती हैं, जिनमें से कुछ तो अत्यन्त जटिल होती हैं। ये सभी अत्यन्त यान्त्रिक एवं वस्तुगत होती हैं। कुछ सामान्य नियम होते हैं। यदि इन नियमों को उचित रूप से एवं परिशुद्धता के साथ प्रयुक्त करें तो प्रत्येक दशा में एक ही उत्तर आयेगा। पर समस्या का हल उतनी यान्त्रिकता के साथ नहीं किया जान सकता। सर्वप्रथम समस्या को समभना पड़ता है। इसके लिए बुद्धि की आवश्यकता पड़ती है। तत्पश्चात् तथ्यों एवं प्रदत्तों को सुच्यवस्थित करके यह निश्चय करना पड़ता है कि किस प्रकार की गराना से इच्छित सूचना या हल प्राप्त होगा। यह आवश्यक नहीं है कि किसी व्यक्ति में गिरात सम्बन्धी ये दोनों प्रकार की क्षमताएं हों। प्रथम एक यान्त्रिक दक्षता है, जब कि दूसरी सामान्य बुद्धि एवं भाषा योग्यता पर आधारित है। इसी काररण 'गराना' की दक्षता शिक्षण द्वारा विकसित की जा सकती है, पर 'गिरातीय समस्या' का शिक्षण उतना सरल एवं सम्भव नहीं है। समस्या का हल बहुत कुछ जन्मजात प्राकृतिक योग्यता पर निर्भर है।

प्रायः यह माना जाता है कि 'गए।ना' की दक्षता कुछ मूलभूत तथ्यों के ज्ञान पर निर्भर है। गिए।तीय दक्षता में समन्वित कुछ तथ्य इस प्रकार है— १. पूर्ण संख्याएँ (Whole Numbers):

> सरल योग, बाकी, गुर्गा, भाग की प्रक्रियाएँ, जिनमें हासिल का प्रयोग न हो। स्तम्भ योग, कठिन बाकी, गुर्गा एवं भाग की प्रक्रि-याएँ, जिनमें हासिल का प्रयोग हो।

२. भिन्न की प्रक्रियाएँ (Fractions):

भिन्नों का बदलना, समान हर वाली भिन्न बनाना। भिन्नों के योग, बाकी, गुण एवं भाग। भिन्नों का काटना, भाग का गुणा में एवं गुणा का भाग के रूपों में परिवर्तन।

- ३. दशमलव (Decimals):
- . दशमलव के अर्थ, दशमलव की इकाइयाँ। भिन्नों का दशमलव में एवं दशमलव का भिन्नों में परिवर्तन। दशमलव के योग, बाकी, गुगा, भाग।
- ४. क्षेत्रमिति (Mensuration) :

समतल धरातलों एवं घुन की नाप। क्षेत्रफल एवं आयतन। क्षेत्रमिति में प्रयुक्त सूत्र। इक्त का व्यास एवं क्षेत्रफल, आदि।

४. प्रतिशत (Percentage) :

भिन्न एवं दशमलव में प्रतिशत । क्षेत्रफल को प्रतिशत में व्यक्त करना ।

६. ब्याज (Interest) :

सरल ब्याज, ब्याज दर-ब्याज । ब्याज की सारिगाीयों का प्रयोग ।

७. अनुपात एवं समानुपात (Ratio and Proportion) : सीधा एवं उलटा समानुपात !

इ. वर्गमुल (Square Root) :

गुरान्खण्डों द्वारा; भाग की रीति से। दशमलय का वर्गमूल। साधारण भिन्नों का वर्गमूल।

ह. मध्यमान--ग्रोसत (Average) : सरल प्रदन: कठिन प्रदन ।

गरानात्मक दक्षता के प्रमापीकृत परीक्षरा -

गिएत के अनेक प्रमापीकृत परीक्षणों में 'गण्ना' एवं 'समस्या का हल' इनका अलग-अलग मापन होता है। कुछ परीक्षणा तो विशेषकर इनमें से किसी एक का मापन करने के लिए बनाए गए हैं। 'गण्ना' के मापन के लिए बनाए गए परीक्षणों में, यदि गति-परीक्षण है तो, निश्चित समयाविध में करने के लिए कुछ सरल प्रश्न दिए जात हैं, और यदि शक्ति परीक्षण है तो ऐसे प्रश्न दिए रहते हैं जो क्रमशः किन होते हैं। यह निश्चित है कि शीझता से अनेक प्रकार के सरल प्रश्नों की गण्ना करने में प्रधिक योग्यता की आवश्यकता पड़ती है। गित परीक्षणों में यह देखा जाता है कि निश्चित समयाविध में लगभग समान किनाई के कितने प्रश्नों को परीक्षार्थी परिशुद्धता से हल कर लेता है एवं शक्ति परीक्षणों में यह कि परीक्षार्थी किस स्तर तक किन प्रश्नों को हल करने में समर्थ है। गित को अब पहले से अधिक महत्व दिया जाने लगा है, क्योंकि गित अच्छी होने से केवल समय की बचत ही नहीं होती, वरन् कार्य करने में सुविधा एवं दक्षता भी बढ़ती है। बालक से यह आशा की जाती है कि वह सरल 'गणना' एक अच्छी गित से परिशुद्धता के साथ हल कर सकेगा, क्योंकि इसी के आधार पर वह किन गणना कर सकेगा।

गरानात्मक दक्षता के मापन में सरल प्रत्यास्मररा या बहुनिर्वचन पदों का प्रयोग होता है। जैसे---

सरल प्रत्यास्मरण पद:

जोड़ो	घटाओ	गुएा करो	भाग दो
84	£X	२५४	६३
88	×€	5	3
५६			

बहुनिर्वचन पद :

अमरीका में जो अनेक अंकगिएत परीक्षण बने, जैसे कूटिस परीक्षण (Courtis Tests), उनका आधार कक्षा (Grades) है, न कि आयु। पर १६१३-१६१४ में इंग्लैण्ड में बैलर्ड द्वारा बनाए गए परीक्षण में आयु को आधार बनाया गया है और उसमें गएना पौण्ड, शिलिंग, पैन्स के आधार पर हुई है। १६१६ में बैलर्ड ने इन परीक्षणों का परिवर्द न किया। इसमें कुल समय तीन मिनट है और कोई भी बालक इस अविध में सभी प्रश्न हल नहीं कर सकता। इसमें प्रत्येक ३ मिनट के जोड़, बाकी, गुएग तथा भाग के प्रश्न हैं। बैलर्ड के अध्ययनों से निम्न फल निकले हैं:—

तीन मिनट में सही प्रश्नों की संख्या :---

अवस्था	६ वर्ष	१० वर्ष	११ वर्ष	१२ वर्ष	१३ वर्ष	१४ वर्ष
जोड़	3	8	ሂ	Ę	૭	5
वाकी	२	3 3	४ <u>१</u>	५ १	६ <u>२</u>	6
गुगा	۶ <u>۶</u>	3	४ <u>१</u>	५ ३	5 8	७ <u>ङ</u>
भाग	8	$\frac{3}{6}$	8	પ્ રકુ	£ 8	e

इंगलैण्ड में एक अन्य परीक्षण सिरील बर्ट (Cyril Burt) ने बनाया है। इसका नाम है 'नॉर्थम्बरलैण्ड अंकगिणित परीक्षण' (Northumberland Arithmatic Test) है। इसमें जोड़, बाकी, गुणा, भाग सम्बन्धी कुछ प्रश्न हैं। अमरीका में निर्मित 'मनरो सर्वे परीक्षण' (Monroe Survey Test) में निश्चित कठिनाई के प्रश्न दी हुई समयाविध में करने होते हैं। चार मिनट के अन्तर पर विराम है। जोड़ के चौदह प्रश्न हैं। इसी प्रकार बाकी गुणा, एवं भाग के प्रश्न हैं। सरल भिन्न एवं दशमलव के भी प्रश्न हैं। भारतवर्ष में पटना ट्रेनिंग कॉलिज के श्री एन० सी० चटर्जी, पॉल हाई स्कूल, रायपुर के श्री जे० डब्लू० नरसैया, डेविंड-हेयर ट्रेनिंग कॉलिज, कलकत्ता के श्री एन० सी० चक्रवर्ती एवं अन्य व्यक्तियों ने परीक्षण बनाए हैं।

गणितीय समस्या-सम्बन्धी प्रमापीकरण परीक्षण-

गरानात्मक-दक्षता मम्बन्धी प्रवनों की भौन्ति गराितीय समस्या-सम्बन्धी परीक्षगों में भी सरल प्रत्यास्मरण या बहुनिर्वचन्न पद होते हैं।

सरल प्रत्यास्मरण — ऐसे प्रश्न-पदों में परी क्षार्थी को दी हुई गिएतीय समस्या का हल करना पड़ता है। यदि समस्या का ठीक हल करके वह ठीक उत्तर निकाल लेना है तो उमे पूर्ण ग्रंक मिल जाते हैं, अन्यथा बिल्कुल नहीं। जैसे—

मैंने ४ आने के अमरूद खरीदे, १३ ग्राने का नारियल का तेल एवं २ आने के केले। बताओ कूल कितने आने हुए ?

बहुनिर्वचन पद— ऐसे प्रश्न-पदों में समस्या के हल स्वरूप उत्तर दिए रहते हैं। अनेक विकल्पों में परीक्षार्थी यह बलाता है कि कौन साठीक है। जैसे—

एक पेड़ पर २३२ आम हैं। हवा चलने से ४६ पके आम गिर जाते हैं। शेष में से ३४ तोड़ लिए जाते हैं। बताओ कितने बचे ?

(१) १४o. (२) १४E, (३) १२E, (४) १ ६a.

भारतवर्ष में डेविड-हेयर ट्रेनिंग कॉलिज कलकता के श्री एस० सी० चक्र-वर्ती ने सन् १६३७ में एक इस प्रकार का परीक्ष ग्रा बनाया था। बर्ट एवं बैलर्ड ने इंग्लैंग्ड में गिर्माताय समस्या के परीक्ष ग्रा बनाए हैं। इनका विस्तृत वर्मान वर्ट की पुस्तक 'मानिसक एवं शिक्षारमक परीक्ष ग्रां तथा बलर्ड की पुस्तक 'मानिसक परीक्ष ग्रां' में दिया गया है। अम्मरीका में भी अनेक परीक्ष ग्रा बने हैं।

गिरात में नैदानिक परीक्षण-

अन्य विषयों की भाँति गिएत के क्षेत्र में भी विद्यार्थियों की कमजोरियाँ जानने के लिए नैं दानिक परीक्षण बनाए गएँ हैं। ऐसा करने से पहले गिएत शिक्षण के उद्देश्यों को निर्धारित करना पड़ता है एवं गिएतीय समस्याओं को समभने एवं हल करने में जिस प्रकार की दक्षता की आवश्यकता पड़ती है, उसका विश्लेषण करते हैं। जॉन डिवी³ ने गिर्गितीय समस्या के पाँच आधारभूत तत्व बताए हैं—

^{1.} Cyfil Burt: Mental and Scholastic Tests.

^{2.} Ballard: Mental Tests.

John Dewey: How We Think, D. C. Heath and Co., Boston, 1910.

(१) बोध (Comprehension), (२) विश्लेपग् एवं संगठन (Analysis and Organisation), (३) पहिचान (Recognition), (४) हल (Solution), एवं (४) प्रमाग् या सत्य-निर्णय (Verification)।

बोध का अर्थ है समस्या में निहित तत्वों एवं प्रक्रियाओं को जान लेना । इसके लिए समुचित वाचन गति. संख्याओं का पढ़ लेना एवं शाब्दिक तथा भाषात्मक योजना आवश्यक है । विश्लेषए एवं संगठन करने में व्यक्ति अना-वश्यक तथ्यों को छोड़कर महत्व की बातों पर ध्यान देता है । पहिचान करने में विद्यार्थी हल के लिए आवश्यक प्रक्रियाओं को समभता है एवं सम्बन्धित तथ्यों का निर्धारण करता है । हल में वह इन प्रक्रियाओं का वास्तविक प्रयोग करता है और गएगा करता है । इसके द्वारा वह निश्चित मूचना या हल प्राप्त करता है । प्रमाए या सत्य-निर्णय में वह अपने हल या निष्कर्षों की जाँच करता है, एवं इसके सत्य या असत्य होने की क्या सम्भावना है, इसका निर्णय करता है ।

गिएत के नैदानिक परीक्षगों की रचना करते समय इन बातों का घ्यान रखना चाहिए।

भाषा-परीक्षरा (Language Tests)

भारतवर्ष में मातृभाषा का अर्थ है भारत की कोई प्रादेशिक-भाषा, जैसे हिन्दी, गुजराती, मराठी, बंगला, तामिल, मलयालम, तेलगू आदि। थोड़े से व्यक्तियों की मातृभाषा अंग्रेजी भी है। पर प्रादेशिक भाषाओं के अतिरिक्त भारत में अनेक उपभाषाएँ (Dialects) भी हैं। विद्यालय में ये उपभाषाएँ नहीं पढ़ाई जातीं। अतः जिनकी मातृभाषा कोई उपभाषा है, उनके लिए स्कूल में पढ़ाई जाने वाली भाषा मातृभाषा न होकर एक नई भाषा ही है। उदाहरएा के लिए ब्रजभाषी व्यक्ति के लिए हिन्दी या खड़ी-बोली मातृभाषा नहीं है। अब यदि किसी हिन्दी परीक्षरण में हम ब्रजप्रदेश एवं खड़ी-बोली प्रदेश के व्यक्तियों के लिए समान मानक बनाएँ तो यह न्यायोचित नहीं होगा, क्योंकि दोनों का नगरों में बीली जाने वोली एवं स्कूल में पढ़ाई जाने वाली साहित्यिक हिन्दी भाषा पर समान रूप से अधिकार नहीं होगा। जिन व्यक्तियों की स्कूल एवं घर की भाषा समान है, उन्हें निस्संदेह लाभ रहेगा।

भाषा के अन्तर्गत अनेक बातें सिम्मिलित हैं, जैसे वाचन, लेखन, शब्द-अर्थ, उपसर्ग-विसर्ग, विदेशी एवं अन्य भाषाओं के शब्दांश द्वाथा मुहावरे, साहित्यिक पुस्तकों के लेखक, साहित्यिक पुस्तकों की विषय-वस्तु, भाषा की तान्त्रिक शब्द-

रचना, ब्याकरण आदि । हमने वाचन एवं लेखन का अलग से वर्णन कैवल उनके महत्व एवं उनकी अलग समस्याओं को ब्यान में रखकर किया है ।

विदेशी भाषा : अंग्रेजी-

भारतवर्ष में सबसे अधिक महत्वपूर्ण विदेशी भाषा अंग्रेजी है, यद्यपि यह उतनी विदेशी नहीं लगती जितनी कि फ्रेंच, रूसी या जर्मन । इसका कारएा यह है कि वर्षों तक अंग्रेजी भाषा हमारी शिक्षा का माध्यम रही है। सर-कारी एवं व्यापारिक पत्र-व्यवहार, सैनिक आदेश, विज्ञापन, प्रमुख समाचार-पत्र एवं पत्रिकाएँ सभी अंग्रेजी में निकलती रही हैं । कुछ व्यक्ति तो अपनी मातुभाषा की अपेक्षा अंग्रेजी भाषा में अपने विचारों को अधिक सुन्दर एवं स्पष्ट रीति से व्यक्त कर सकते है। भारतीयकरण या मातुभाषा के उत्थान का नारा कितना ही जोर से क्यों न बूलन्द किया जा रहा हो, अब भी सभी विज्ञानों मे अनुसंधान-कार्य का प्रकाशन प्राय: अंग्रेजी भाषा में ही होता है। इसका कुछ भी कारण क्यों न हो-लम्बी दासता से उत्पन्न प्रवृत्ति, प्रयोग न होने से भारतीय भाषाओं में भाव-अभिव्यक्ति में असुविधा, कुछ लोगों का निहित स्वार्थ- यह सत्य है कि अभी एक लम्बी अवधि तक हम अंग्रेजी से पूर्ण रूप से मुक्ति नहीं पा सकेंगे। अतः आवश्यक है कि अंग्रेजी हमारे विभिन्न कक्षाओं के पाठ्यक्रम में सम्मिलित रहे। ऐसी अवस्या में अंग्रेजी के परीक्षराों का निर्मारा एवं प्रयोग आवश्यक है। अंग्रेजी पर परीक्षरा बनाना अपेक्षाकृत अधिक उपयोगी भी है, क्योंकि सम्पूर्ण भारत में उस परीक्षरण का प्रयोग सम्भव है। प्रादेशिक माषाओं के परीक्षराों के साथ यह बात नहीं है। इनका प्रमापीकररण एवं प्रयोग एक निश्चित क्षेत्र में ही सीमित रहेगा । पर यह परी-क्षरा ऐसा होना चाहिए कि भारतीय बालकों की आवश्यकता की पूर्त्ति करता हो। अंग्रेजी जिनकी मातुभाषा है, उन बालकों के लिए बनाए गए इंग्लिश एवं अमरीकी परीक्षरण हमारे देश में उपयुक्त नहीं हैं, क्योंकि ऐसे बालकों का स्तर भारतीय बालकों के अनुरूप नहीं हो सकता।

विभिन्न भाषाओं में शब्द-गणना-

भाषा का विकास बालक में क्रमशः होता है। प्रारम्भ में वह थोड़े से शब्द ही जानता है। पर सामाजिक विकास एवं शिक्षा के साथ-साथ वह अधिक शब्द सीखता है। उसका शब्द-भण्डार बढ़ता जाता है। आगे चलकर व्यक्ति के व्यव-साम एवं प्रशिक्षरा के अनुरूप उसका शब्द-भण्डार बढ़ता है। कानून-विशेषज्ञों, डाक्टरों, व्यमपारियों, शिक्षकों—सबका अपना अलग क्षेत्र है। किसी विशिष्ट अवस्था या कक्षा के स्तर पर परीक्षरा की रचना करते समय

भी यह ध्यान रखना पड़ता है कि उस अवस्था या कक्षा तक कितने शब्द-भण्डार की आशा की जाती है। इस सम्बन्ध में अनेक अध्ययन हुए हैं। यह जात किया गया है कि किस स्तर पर कौन से शब्द सर्वाधिक प्रयोग में आते हैं। थॉर्नडाइक ने सन् १६२२ में अँग्रजी भाषा में बीस सहस्त्र सर्वाधिक प्रय-लित शब्दों की एक सूची प्रकाशित की थी। अनेक पाठ्यपुस्तकों की रचना में इस शब्द-सूची की सहायता ली गई है। भारतवर्ष में श्री जे० सी० कोर्निग ने हिन्दी भाषा में १००० शब्दों की एक शब्द-सूची प्रकाशित की थी, जिसमें सर्वाधिक प्रचलित शब्द थे। बाद में मध्यभारत के शिक्षा विभाग की सहायता से इसमें बढ़ाकर ४००० शब्द कर दिए गए। अब तो लगभग सभी भाषाओं में इस प्रकार की शब्द-सूचियाँ प्रकाशित हो चुकी हैं। ऐसी सूचियों की सहायत लेना अत्यन्त आवश्यक है, क्योंकि भारत की प्रादेशिक भाषाओं में से अनेक पर्याप्त रूप से विकसित हैं। प्रत्येक का अपना साहित्य है और विस्तृत शब्दावली है। संस्कृत एवं अन्य भाषाओं से शब्दावली लेकर इनके विकास की सम्भावना भी काफी है। एक साधारण व्यक्ति से यह आशा नहीं की जाती कि वह इस सम्पूर्ण शब्दावली से परिचित हो।

भाषा-योग्यता का विश्लेषण-

भाषा-परीक्षणों के निर्माण से पहले उन दक्षताओं का जानना, जिन पर कि शाब्दिक अभिव्यक्ति निर्भर है, उपादेय होगा। भाषा-योग्यता में निहित दक्षताओं की एक संक्षिप्त, पर विश्लेषणात्मक रूपरेखा निम्नलिखित है:—

१. शब्द (Words) :

वर्गा-विन्यास : आवश्यक शब्दों के वर्गा जानना।

शब्द-चयन : समान एवं विरोधी शब्द; अर्थपूर्ण ढंग से शब्द-प्रयोग।

शुद्ध प्रयोग : सँज्ञा, क्रिया, क्रियाविश्लेषगा आदि का । शब्दकोष का प्रयोग : अर्थ एवं उच्चारगा समभना ।

२. बाक्य (Sentences) :

प्रकार: नकारात्मक, कथनात्मक, प्रश्नवाचक आदि।

रूप: सरल, मिश्रित, पूर्ण, अपूर्ण।

संगठन : विचार-क्रम ।

३. कण्डिका (Paragraph):

रचना: एकता, सम्बन्धता।

रूप: लम्बाई, प्रारम्भिक एवं अन्तिम वाक्य।

संगठन : रूपरेखा, विचार-क्रम ।

- ४. पत्र लेखन (Letter-wrting):
 व्यापारिक, सामाजिक एवं अन्य प्रकार के पत्रों को लिखते समय
 उचित विषय-वस्तु, भाषा का चूनाव; उपयुक्त शीर्षक।
- प्रामान्य बातें (General) :
 दीघं अक्षर : वाक्यों के प्रारम्भिक अक्षर, उपाधि, नाम के पहले ।
 विराम-चिन्ह : कौमा, विराम आदि ।
 हस्तलेखन : सस्पष्टता एवं गति ।
- तट-स्थान या हाशिया (Margin):
 वायीं ओर; पृष्ठ के ऊपर एवं नीचे; कण्डिका के पूर्व।

अँग्रेजी भाषा के विदेशी प्रमापीकृत परीक्षरा-

भाषा-परीक्षरण मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं: (१) सामान्य श्रोडिता परीक्षरण (General Merit Scale), (२) विश्लेषरणात्मक परीक्षरण (Analytical Scales)। लिखित रचना (Composition) की सामान्य श्रोडिता का मूल्यांकन सदैव से विद्यालयों में होता आया है। पर सबसे बड़ी कठिनाई है स्वयं 'रचना' में अनेक तत्वों का निहित होना। इसके काररण मूल्यांकन स्पष्ट रूप से नहीं होता। कुछ प्रमुख अमरीकी परीक्षरण हैं: हिलेगस रचना मापदण्ड (Hillegas Composition Scale), लिखित रचना के मापन का विलिंग मापदण्ड (Willing Scale for Measuring Written Composition), थार्न-डाइक का लिखित रचना की विशेषता का मापन (Thorndike's Measurement of Quality in Written Composition) आदि। अँग्रेजी व्याकररण के प्रयोग की क्षमता का मापन करने के लिए आयोवा व्याकरण सूचना परीक्षरण (Iowa Grammar Information Test), एवं कर्बी व्याकरण परीक्षरण (Kerby Grammar Test) हैं।

विश्लेषगात्मक परीक्षगों में स्टेन्फोर्ड निष्पत्ति परीक्षगा (Stanford Achievement Tests), आयोवा भाषा-योग्यताएँ परीक्षगा (Iowa Language Abilities Tests), फ्रान्सीन भाषा-नैदानिक परीक्षगा (Franseen Diagnostic Tests in Language), ग्रीन-स्टैप भाषा-योग्यताएँ परीक्षगा (Green Stapp Language Abilities Tests) आदि अधिक प्रचलित हैं। स्टेनफोर्ड निष्पत्ति परीक्षगा में भाषा के तीन पक्षों—दीर्घ अक्षरों, विराम-चिन्हों के प्रयोग, एवं शब्द प्रयोग—का मापन होता है। आयोवा भाषा योग्यताएँ परीक्षग्त में ३५० पद हैं और कुल समयाविध ४६ मिनट है। इसके सात भाग हैं: वर्ग्-विन्यास, शब्दार्थ, भाषा-प्रयोग, व्याकरगा, वाक्यार्थ,

दीर्घ अक्षर एवं विराम-चिन्ह । फ्रान्सीन नैदानिक परीक्षण में सर्वनाम, क्रिया एवं रचना से सम्बन्धित कठिनाइयों का विश्लेषण किया जाता है । ग्रीन-स्टैप-भाषा योग्यताएँ परीक्षण हाई-स्कूल एवं कॉलिज के विद्यार्थियों के लिए है । इसमें भी भाषा के अनेक पक्षों जैसे दीर्घ अक्षरों, वर्ण-विन्यास, व्याकरण, वाक्य-रचना आदि का मापन करते हैं ।

वर्गा-विन्यास परीक्षरा (Spelling Tests)

विचारों के संवहन में सही भाषा अत्यन्त उपयोगी है। अँग्रेजी भाषा में बिना सही वर्गा-विन्यास के भाषा सही नही मानी जायेगी। इसी कारएा स्कूलों में सही वर्गा-विन्यास के प्रशिक्षरए पर आवश्यक वल दिया जाता है। विशिष्ट शब्दों के वर्गा-विन्यास में बालक पारंगत हो, ऐसी चेष्टा की जाती है। पर ऐसा विशेषकर प्रारम्भिक कक्षाओं में किया जाता है। हाई-स्कूल या समकक्ष कक्षाओं में वर्ण-विन्यास का शिक्षरए पाड्यक्रम में सम्मिलित नहीं किया जाता। पर विद्यार्थी से यह आशा की जाती है कि वह शब्दों को शुद्ध लिखेगा। बिना इसके उसकी रचना अपूर्ण समभी जाती है एवं उसके अंक काट लिये जाते हैं।

विदेशों में, विशेषकर अमरीका में, जो वर्ण-विन्यास परीक्षण बने हैं, उनका आधार कुछ विशिष्ट शब्दों का चयन है, जिनमें प्रायः विद्यार्थी गलती करते हैं। आयर्स, रिन्सलैण्ड, थॉर्नडायक प्रभृति व्यक्तियों ने ऐसे शब्दों की सूचियाँ बनाई हैं। आयोवा वर्ण-विन्यास मापदण्ड (Iowa Spelling Scales) तीन सहस्त्र शब्दों पर आधारित है। पर यह परीक्षण अब पुराना पड़ गया है। सिमन्स-विक्सलर स्टैन्डर्ड हाई स्कूल वर्ण-विन्यास परीक्षण (Simmons Bixler Standard High School Spelling Scales) सात से लेकर बारहवीं कक्षाओं (Grades) तक के लिये है। इसमें २६१० शब्दों को कठिनाई के क्रम में व्यवस्थित किया गया है।

वर्ण-विन्यास परीक्षरण की रचना में सर्वप्रथम समस्या है शब्दों का चयन। यह अत्यन्त आवश्यक है कि उन शब्दों को लिया जाय जो परीक्षार्थी के लिये उप-योगी हों। शब्दों के चयन में कुछ प्रसिद्ध शब्द-सूचियों, जैसे यॉर्नडायक अध्यापक शब्द-पुस्तक (Thorndike Teacher's Word Book), हार्न आधारभूत लेखन-शब्दभण्डार (Horn Basic Writing Vocabulary) आदि का प्रयोग करते हैं। शब्द कितने कठिन हों, यह दूसरी समस्या है। विद्यार्थियों के स्तर एवं विद्यालय में वे किस कक्षा में पढ़ते हैं, इस आधार पर शब्दों की कठिनाई

का निर्ण्य करते हैं। शब्दों की संख्या न बहुत कम होनी चाहिए, न बहुत अधिक। पच्चीस से कम शब्द नहीं होने चाहिये और सौ से अधिक। वर्ण्-विन्यास परीक्षण जहाँ तक हो, लिखित होने चाहिये। हॉर्ने के अनुसार प्रत्यास्मरण (Recall) परीक्षण प्रत्यिभज्ञा (Recognition) परीक्षणों में उत्तम रहते हैं।

वर्ग-विन्यास परीक्षणों से विद्यार्थी के वर्ग-विन्यास स्तर के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण सूचना मिलती है। इनसे उनकी व्यक्तिगत कठिनाइयों पर भी प्रकाश पड़ता है। यह जान लेने के पश्चात् कि विद्यार्थी किन शब्दों के वर्ग विशेष रूप से नहीं जानता, इन पर अभ्यास कराने में विशेष व्यान देना चाहिये। विद्यार्थी जो रचना या निवन्ध लिखे, उसमें वर्ग-विन्यास सम्बन्धी भूलों का पता लगाना चाहिए। वर्ग-विन्यास सम्बन्धी कठिनाइयों के कारण का पता लगाने के लिए उसकी बुद्धि-लिब्ध, विद्यालय में प्राप्त अंक, वाचन परीक्षणों में प्राप्त अंक, स्कूल में उपस्थिति, हिष्ट एवं श्रवण सम्बन्धी कठिनाइयों, सामान्य स्वास्थ्य, व्यक्तित्व गुण आदि के सम्बन्ध में तथ्य एकत्र करने चाहिए। तत्पश्चात् उसके दोषों के प्रतिकार के लिए अनेक विधियों का प्रयोग किया जा सकता है, जैसे, शब्दों का नियमित अध्ययन, शारीरिक कठिनाइयों का निराकरण, उचित उच्चारण का अभ्यास, सफल प्रयास के द्वारा बालक में विश्वास जाग्रत करना।

सामाजिक विषयों में परीक्षरा

(Tests in Social Studies)

सामाजिक विषयों के अन्तर्गत मानव-सम्बन्ध एवं विभिन्न व्यक्तियों की अन्तर्भ कियाओं का अध्ययन किया जाता है। इतिहास, भूगोल, नागरिकशास्त्र, राजनीतिशास्त्र, अर्थशास्त्र आदि इसके अन्तर्गत आते हैं। इन विषयों के अध्ययन अध्यापन का उद्देश्य है व्यक्ति को समाज-व्यवस्था में अधिक उपयोगी बनाना। इन विषयों में विद्यार्थी की निष्पत्ति का मापन करने लिए अनेक परीक्षरण बने हैं। पर इनका नैदानिक महत्व संदेहजनक है। परीक्षरण कई प्रकार के हैं। तथ्या-त्मक परीक्षरणों (Factual Tests) में किसी विशिष्ट सामाजिक विषय में परीक्षार्थी के ज्ञान या सूचना का मापन होता है। समस्या-निरूपएग या चिन्तन-परीक्षरणों (Problem-Solving or Thought Tests) में तथ्य प्रस्तुत

Horn, Earnest, 'Spelling'. Encyclopedia of Educational Research, Revised edition, Macmillan Co., New York, 1950, p. 259.

कर दिए जाते हैं और उन तथ्यों की सहायता से समस्या का हल करने की क्षमता का मापन करते हैं। अभिवृत्ति परीक्षणों (Attitude Tests) में समाजशास्त्रों में दी हुई शिक्षा के फलस्वरूप अभिवृत्तियों में क्या परिवर्तन हुआ, इसका मापन करते हैं।

अमरीका में विभिन्न सामाजिक विषयों में इस प्रकार के अनेक परीक्षण बने हैं। विश्व-इतिहास, अमरीकी इतिहास, एवं प्राचीन इतिहास पर परीक्षण प्रमुख हैं। इसमें इतिहास सम्बन्धी ज्ञान का मापन होता है। नागरिक शास्त्र, एवं सामान्य ज्ञान पर भी इसी प्रकार कुछ परीक्षण हैं। कुछ तथ्यात्मक परी-क्षण भूगोल के क्षेत्र में भी बने हैं। प्रारम्भिक कक्षाओं के लिए भी अब कुछ परीक्षण बनने लगे हैं।

बुद्धिका प्रकृति एवं सिद्धान्त

बुद्धि का अर्थ एवं व्याख्या

बुद्ध-परीक्षणों के प्रयोग में बड़े पैमाने पर वृद्धि हो जाने से अनेक व्यक्ति इस प्रश्न की महत्ता समभने लगे हैं कि बुद्धि-परीक्षण वास्तव में किस वस्तु का मापन करते हैं। अनेक निष्ठावान् व्यक्तियों के अनुसार बुद्धि-परीक्षण वास्तव में बुद्धि का ही मापन करते हैं। किन्तु अनेक अन्य व्यक्तियों के अनुसार ये बन्दर की कूटता से अधिक कुछ नहीं। हम स्पष्ट रूप से बुद्धि का अर्थ बताने में असमर्थ हैं, इसलिए नहीं कि हम इससे अनिभन्न हैं, वरन् इसलिए कि यह समस्या ही अत्यन्त जटिल है।

वैज्ञानिकों की चतुराई इसमें है कि वे वस्तुओं का पृथक्करण करें और उनका मापन करें। जैसे, वे पहले यह पता लगाएँ कि वस्तुओं में लम्बाई होती है और फिर लम्बाई को नापें। पर लम्बाई का नाप करने के बाद भी हम यह परिभाषित करने का सरदर्द प्रायः नहीं करते कि 'लम्बाई क्या है ?' हम बिजली की सत्ता के बारे में जानते हैं, इसका मापन करते हैं और इसका उत्पादन करते हैं; पर हम इसकी प्रकृति को परिभाषित करने में अपनी असमर्थता बताते हैं। यहूी हाल बुद्धि का है। विद्युत की भाँति बुद्धि भी एक

प्रकार की शक्ति है। विद्युत को हम उसके अनेक कार्यों से जानते हैं; जैसे ताप-उत्पादन, रामायनिक विश्लेषण, चुम्बकीय क्षेत्र इत्यादि। इसी प्रकार बुद्धि को भी हम इसके कार्यों में समभ पाते हैं, जैसे गिणतीय समस्याओं को हल करना, पुल बनाना, अच्छा भाषणा देना। हम विद्युत का मापन इसके रासा-यनिक, चुम्बकीय एवं नापक्रम सम्बन्धी प्रभाव के परिमाणात्मक विवरण से करते हैं। इसी प्रकार हम बुद्धि का मापन किसी परीक्षण या परिवेश में व्यक्ति के कार्य के परिमाणात्मक विवरण या फलांकों से करते हैं।

मनोवैज्ञानिकों से जब बुद्धि की एक शाब्दिक, औप चारिक परिभाषा देने को कहा जाना है तो वे एकमत नहीं होते। अतः यह आवश्यक है कि इसकी व्यावहारिक परिभाषाएँ दी जाएँ। जैसे प्रत्येक व्यक्ति इस बात से सहमत होगा कि स्कूल या विश्वविद्यालय में शिक्षा ग्रहण करने के लिए एक कार्य-कुशल अफसर या एक सफल व्यापारी होने के लिए बुद्धि आवश्यक है। और हम यह भी जानते हैं कि मानिसक रूप से पिछड़े लोगों में, शैक्षिक रूप से मन्द व्यक्तियों में, एवं जड़ लोगों में बुद्धि कम होती है, तभी तो संलग्नता से कार्य करने पर भी उन्हें छोटे-मोटे उद्योग भी नहीं सिखाये जा सकते।

बुद्धि को परिभाषित करने का सबसे प्राचीन प्रयास यूनानी दार्शनिकों ने किया। उनके सिद्धान्त का नाम 'शिक्त-मनोविज्ञान' था जिसके अनुसार मनुष्य के मन में अनेक प्रकार की शिक्तयाँ होती हैं, जो उसे अनेक क्रियाएँ करने के योग्य बनती है। ये शिक्तयाँ (Faculties) समरएा, कल्पना आदि हैं जो मस्तिष्क के विभिन्न भागों में स्थित हैं। मस्तिष्क वैज्ञानिकों (Phrenologists) के अनुसार किसी व्यक्ति की ज्ञोपड़ी के उभारों के आधार पर यह बताया जा सकता था कि उसकी कौन-सी शिक्तयाँ अधिक विकसित हैं और कौन-सी कम। मस्तिष्क के उन्होंने ऐसे चित्र बनाये जिनमें प्रत्येक शक्ति का क्षेत्र अलग-अलग दर्शाया गया था। पर श्रव शक्ति मनोविज्ञान (Faculty Psychology) तथा मस्तिष्क विज्ञान (Phrenology) दोनों का परित्याग कर दिया गया है।

उन्नीसवीं शताब्दी तक ये शब्द—'बुद्धि' एवं 'बुद्धिजन्य'—मनुष्य की सोचने की शक्ति के लिये प्रयुक्त होते थे एवं पशुओं को बुद्धिहीन तथा मूल-प्रवृत्यात्मक माना जाता था। डार्विन के विकासवाद के सिद्धान्त ने इस विचार में क्रान्ति ला दी एवं इस तथ्य की ओर संकेत किया कि मनुष्य एवं पशु के व्यवहार में आधारभूत समानता होती है। इस प्रकार उसने ब्रतलाया कि पशुओं में भी बुद्धि है। सन् १८५० में कैटिल ने जर्मनी में लीपिजिंग जाकर बुन्ड्ट की देखरेख में अध्ययन किया एवं अपने मानसिक प्रीक्षरा बनाए। पर उसके अनुसार प्रतिक्रिया काल, टैप करने की गित, स्मृति-विस्तार भी बुद्धि के पक्ष थे,

क्योंकि ये मानसिक परीक्षण इन्हीं तथ्यों का मापन करने के लिए थे। हार्वर्ड विश्वविद्यालय में ह्यू गो मुन्स्टेवंगं तथा विस्कान्सिन विश्वविद्यालय में जास्ट्रों ने भी इसी प्रकार के परीक्षण बनाये। सन् १६०० में ऐबिन्ग्हास ने लिखा कि "वृद्धि का अर्थ है मिश्रण एवं संकलन करने की योग्याता।" और यह कि वाक्य-पूर्ति से इसका परीक्षण हो सकता है। उसने स्कूल के बालकों को ऐसे वाक्य दिए और ज्ञात किया कि होशियार बालक कमजोर बालकों की अपेक्षा अच्छी प्रकार वाक्य-पूर्ति करते हैं।

कुछ परिभाषाएँ

- १. बिने के अनुसार बुद्धि की मुख्य क्रियाएँ हैं, "निर्ण्य करना, ठीक से समभना और ठीक से तर्क करना।" बिने का विश्वास था कि बुद्धि अपने आप को अनेक क्रियाओं में व्यक्त करती है। और कौन सी वस्तु कठिन है कौन सी नहीं, इसमें बालकों में व्यक्तिगत विभेद होते हैं। उसने तर्क प्रस्तुत किया कि परीक्षराों की रचना इस प्रकार हो कि बुद्धि सामान्यतया जिस अर्थ में प्रयुक्त होती है, उसका मापन हो सके। अर्थात् परीक्षराों की रचना इस प्रकार हो कि वे पूर्व शिक्षरा एवं अनुभव पर निर्भर हों।
- २. स्पीयरमैन के अनुसार "बुद्धि साम्बन्धिक चिन्तन है।" एवं इसमें तीन वातें होती हैं: (अ) अनुभव-बोध (Apprehension of Experience), अर्थात् किसी विद्यमान वस्तु का गुएा समभना; (ब) सम्बन्ध-शिक्षरए (Education of Relations), अर्थात् दो या अधिक वस्तुओं के उपस्थित होने पर उनका सम्बन्ध समभ लेना, (स) सहसम्बन्ध शिक्षरए (Education of Correlates) अर्थात् किसी वस्तु एवं उससे सम्बन्धित वस्तु के उपस्थित होने पर उनका सहसम्बन्ध समभना। स्पीयर मैन के दो-अवयव सिद्धान्त का वर्णन हम आगे करेंगे।
- 3. थॉर्नडायक के अनुसार वौद्धिक योग्यता के अनेक संकार्य हैं, जैसे अनु-मान लगाना, तर्क योग्यता, साहचर्य, सीखना या अवगम । उसने बुद्धि को तीन वर्गों में बाँटने का सुफाव दिया है : (अ)अमूर्त्त और शाब्दिक बुद्धि, जिसमें प्रतीकों का प्रयोग होता है, (ब) व्यावहारिक बुद्धि जिसमें वस्तुओं का हस्तकौशल होता है, एवं (स) सामाजिक बुद्धि जिसमें अन्य व्यक्तियों से सामाजिक अन्तर्भ क्रिया

^{1.} Intelligence is the ability to combine and integrate.

^{2.} To judge well, to comprehend well, to reason well.

^{3.} Intelligence is relational thinking

^{4.} Thorndike, The Measurement of Intelligence, 1921.

में सुगमता होती है। उसने लिखा है कि "बुद्धि मन (या चाहें।तो मस्तिष्क या व्यवहार) का वह गुरा है, जिसमें अरस्त, प्लेटो तथा अन्य व्यक्ति अथीनियन मूर्खों से अन्तर रखते थे या समान आयु पर वकील, डॉक्टर, वैज्ञानिक, विद्वान्, सम्पादक हमारे पागलखानों में पड़े मूढ़ों से भिन्न हैं।" 1

- ४. स्टॅन के अनुसार, "बुद्धि जीवन की नई समस्याओं और परिस्थितियों के प्रति सामान्य अभियोजनशीलता है।"²
- ५. बर्ट के अनुसार बुद्धि, "जन्मजात, सर्वतोमुखी मानसिक कार्यकुशलता है—सापेक्षतया नवीन परिस्थितियों से अभियोजन की क्षमता ।3
- ६. टर्मन के अनुसार, "एक व्यक्ति उसी अनुपात में बुद्धिशील है जिसमें उसकी अमूर्त्त चिन्तन की क्षमता है।"

इंगलैण्ड में सन् १६२१ में "जरनल आँफ एजूकेशनल साइकॉलाजी" के सम्पादक ने एक संगोष्ठी (Symposium) का संगठन किया और इसमें भाग लेने के लिए १७ मनोवैज्ञानिकों को निमन्त्रएा दिया। इनमें से १४ ने जवाब दिया। इन्होंने जो परिभाषाएँ प्रस्तुत कीं वे अनेक प्रकार की हैं। सीखने की क्षमना पर बिकंघम, डियरबोर्न आदि ने जोर दिया। काल्विन, पिन्टनर, पैटर्सन आदि ने यह जोर दिया कि बुद्धि का अर्थ अभियोजनशीलता है। हैगर्टी, थर्सटन एवं अन्य व्यक्तियों ने इस बात पर बल दिया कि बुद्धि अनेक तत्त्वों का समन्वय है।

बुद्धि की कुछ अन्य परिभाषाएँ निम्नलिखित हैं — ७. फ्रीमैन—''बुद्धि वही है, जिसका कि बुद्धि-परीक्षण मापन करते हैं।''⁵

- 1. Let intellect be defined as that quality of mind (or brain or behaviour, if one prefers) in respect to which Aristotle, Plato, and the like differed most from Athenian idiots of their days, or in respect to which lawyers, physicians, scientists, scholars, and editors of reputed greatest ability at constant age differ most from idiots of that age in our asylums—Measurement of Intelligence, 1921.
- Intelligence is the general adaptability to new problems of life.—Stern.
- Inborn, alround mental efficiency—the power of readjustment to relatively novel situations.—Burt.
- 4. An individual is intelligent in proportion as he is able to carry on abstract thinking. —Terman.
- 5. Intelligence is that Intelligence tests measure.—Freeman.

- दंक्स नाइट "बुद्धि का अर्थ है सम्बन्धित विचारों की खोज।"।
- ६. रंबिन चूं कि ऑक्सफोर्ड डिक्शनरी में बुद्धि को दो बातों से परि-भाषित किया है: (अ) समफ. एवं (ब) सूचना अतः रेविन के अनुसार बुद्धि में ये दोनों ही तत्व महत्वपूर्ण हैं। किसी भी परिस्थिति में बुद्धिमत्तापूर्वक कार्य करने के लिए किसी व्यक्ति को दोनों बातों की जरूरत होती है: आवश्यक सूचना तथा नुलना एवं तर्क करने की समफ।
- १०. हीम--हीम के अनुसार "बुद्धिमत्ता पूर्ण कार्य में आवश्यक बातों की समक्त और उनके प्रति उचित प्रक्रिया करना निहित है।" र जैसे किसी सामाजिक परिस्थिति, साक्षात्कार, टी-पार्टी या किसी व्यावहारिक परिस्थिति रेगिस्तान या जेल में बुद्धिमान व्यक्ति वही है जो ठीक से परिस्थिति को समक्ते।
- ११. स्टॉडर्ड -- स्टाइर्ड ने बुद्धि की बड़ी व्यापक परिभाषा की हैं। उसके अनुसार, "बुद्धि उन कार्यों को करने की अमता होती है, जिनमें (अ) कठिनाई, (ब) जटिलता, (स) अमूर्त्ता, (द) मितव्ययता, (य) ध्येय से सामंजस्य, (र) सामाजिक उपयोगिता, एवं (ल) मौलिकता के गुर्गों का उपयोग हो, तथा जिसमें कार्य-सम्पादन की एकाग्रता हो और संवेगात्मक प्रत्याबलों का निरोध करना पड़े।"3
 - (ग्र) कठिनाई आयु के बढ़ने के साथ-साथ बालक कठिनतर प्रश्नों को हल करने मे समर्थ होना चाहिए । परीक्षण इस प्रकार का हो कि एक ७ वर्ष का बालक १७ वर्ष के बालक से अधिक प्रश्नों को हल न कर सके। कार्य की जटिलता से उसकी कठिनता भी बढ जाती है।
 - (ब) जिटलता— इसका अर्थ है कितने कार्यों को एक साथ सफलता से सम्पादित किया जा सकता है। किठनता योग्यता के उच्च से उच्चतर स्तरों की ओर संकेत करती है, जबकि जिटलता योग्यता के अनेक
- 1. Intelligence means discovery of relevent ideas.

-Rex Kinght.

- 2. Intelligent activity consists of grasping of essentials, and responding appropriately to them.—A. W. Heim.
- 3. Intelligence is the ability to undertake activities that are characterised by (i) difficulty, (ii) complexity, (iii) abstractness, (iv) economy, (v) adaptiveness to a goal, (vi) social value, and (vii) the emergence of originals, and to maintain such activities under conditions that demand a concentration of energy and a resistance to emotional forces.—G. D. Stoddard.

क्षेत्रों की ओर । जटिलता कला-सम्बन्धी निष्पत्ति (Artistic Achievement) एवं अन्य ऐसे कार्यों में प्रकट होती है।

- (स) श्रमूर्त्ता अर्थात् अमूर्त्त तथा प्रतीकात्मक चिन्तन की क्षमता। किसी भी समस्या को मुलभाने के लिए अमूर्त्त तथा प्रतीकात्मक चिन्तन आवश्यक है।
- (द) मितव्यता या गति—अर्थात् कम मे कम समय में अधिक से अधिक कार्यों को करने की क्षमता; अल्पतम शक्ति, समय तथा व्यय में कार्य का सम्पादन ।
- (य) ध्येय से सामंजस्य—अर्थात् ध्येय की पूर्ति में निश्चित प्रयोजन से कार्य-सम्पादन की सामध्ये ।
- (र') सामाजिक उपयोगिता—अर्थात् बुद्धिमतापूर्ण व्यवहार वह है जिसमें ब्यक्ति उन कार्यों को करने में शक्ति लगाए जो समाज द्वारा अनु-मोदित हो।
- (ल) मूल बातों का सूत्रपात अर्थात् बुद्धिशीलता में नवीनता का भाव सन्निहित है। त्रैमे इन्जीनियरिंग के अत्र में नए सिद्धान्तों या डिजाइनों की खोज।

वैश्लर (Wechsler)—''बुद्धि व्यक्ति की वह समस्त एवं सार्वभौम शक्ति है, जो उसे ध्येययुक्त कार्य करने, तर्कपूर्ण चिन्तन करने एवं वातावरण के साथ प्रभावशील अभियोजन करने में सहायता करती है।"¹

बुद्धि के सिद्धान्त

शक्ति-मनोविज्ञान (Faculty Psychology)-

शक्ति-मनोविज्ञान के अनुसार, मन में अनेक शक्तियाँ है। इनमें से प्रत्येक शक्ति दूसरे से स्वतंत्र है। इनके नाम हैं: जानना, अनुभव करना, इच्छा करना, निर्माय, स्मरमा तथा कल्पना।

अठारहवीं शताब्दी के अन्त में स्कॉटिश दार्शनिक रीड (Reid) ने मन की तीस शक्तियों का उल्लेख किया । इनमें दया, कर्त्त व्य, स्मरण, निर्णय, अनुकरण आदि सम्मिलित हैं । बाद के दार्शनिकों ने इनसे भी अधिक शक्तियों का उल्लेख किया है ।

 Intelligence is the aggregate or global capacity of an individual to act purposefully, to think rationally and to deal effectively with his environment.—Wechsler. शक्ति-मनोविज्ञान की परम्परा में मन की प्रकृति पर काफी विवेचन हआ

है पर यह मुख्यतः अनुमानात्मक था। इसका केवल ऐतिहासिक महत्व है। स्पीयरमेन का द्वय अवयव सिद्धान्त (Spearman's Two Factor

Theory)-

स्पीयरमैन शक्ति-मनोविज्ञान के इस सिद्धान्त में विश्वास नहीं करता था कि मन की शक्तियाँ एक-दूसरे से स्वतंत्र होती हैं। उसके अनुसार ये एकात्मक हैं। उसने ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय में अनुसंधान कार्य किया। विद्यार्थियों को दो समूहों में बाँटा गया और उन्हें स्कूल के अनेक विषयों में परीक्षरण दिए गए और तब प्रत्येक दो विषयों के फलांकों में सहसम्बन्ध निकाले गए। इस प्रकार जो सहसम्बन्ध प्राप्त हुए, वे धनात्मक थे । स्पीयरमैन के अनुसार ये स्रहसम्बन्ध धनात्मक इसलिए हैं क्योंकि सभी परीक्षणों में कुछ न कुछ समानता है। इसे उसने सामान्य योग्यता(General Ability)की संज्ञा दी । इस सामान्य योग्यता के अतिरिक्त प्रत्येक कार्य में कुछ न कुछ विशिष्ट योग्यता की भी आवश्यकता पडती है। यह विशिष्ट योग्यता (Specific Ability) S1, S2, S3 आदि चिन्हों से दर्शायी जा सकती है। स्पीयरमैन के अनुसार बुद्धि में सामान्य तथा विशिष्ट ये दो तत्व होने से उसका सिद्धान्त दो अवयव या दो तत्व सिद्धान्त (Two Factor Theory) कहलाता है।

स्पीयरमैन के दो अवयव सिद्धान्त को निम्नलिखित चतुष्टय समीकर्णा (Tetrad Equation) से स्पष्ट किया जा सकता है। मान लीजिए, हम स्कूल में पढ़ाए जाने वाले चार विषयों में परीक्षण दें, तो इनके सहसम्बन्धों को निम्न-लिखित ब्यूह (Matrix) में दिखाया जा सकता है:-

		१.०५	33.	.51	.७२	
Johnson	द	.२६	.२४	.२०	()	
	स	.3X	۰۶۰	()	.70	
	ब	.85	()	.30	.28	
	अ	()	.85	× = = ×	.२=	
		अ	ब	₹	₹	

ऊपर के ब्यूह में सहसम्बन्ध गुगांकों को उच्चोच्च परम्परा क्रम में रखा गया है। उच्च सहसम्बन्ध गुगांक ऊपर लिखे गए हैं; बाद में निम्न गुगांक। इसीलिए प्रथम स्तम्भ के सहसम्बन्ध गुगांकों का योग सबसे अधिक है, दूसरे का कम एवं बाद के स्तम्भों का क्रमानुसार उससे भी कम है। ऊपर के व्यूह में ये योग क्रमशः १.०४, '६६, '८४ एवं .'७२ हैं। एक विषय का उसी विषय से सहसम्बन्ध नहीं दिखाया गया है, जैसे 'अ' का 'अ' से, 'व' का 'व' से इत्यादि।

अ तथा व विषयों में सहसम्बन्ध .४२ है, अ तथा स में .३४, अ तथा द में .२८। इसी प्रकर अन्य कतारों में भी कुछ सहसम्बन्ध दिए हुए हैं। यदि हम विभिन्न स्तम्भों या कतारों पर ध्यान दें, तो ज्ञात होगा कि प्रत्येक दो स्तम्भों की प्रथम कतार के सहसम्बन्धों में वही सम्बन्ध है जो द्वितीय, तृतीय, चतुर्थं कतारों में। जैसे—

ब, स स्तम्भों में
$$\frac{.82}{.33} = \frac{.28}{.20}$$
; स, द स्तम्भों में $\frac{.33}{.25} = \frac{.30}{.28}$.

अतः किसी भी दो स्तम्भों के सहसम्बन्ध गुगांकों का अनुपात बराबर होता है। जैसे —स्तम्भ स, द में .३५ \times .२४ = ३० \times .२५।

अब यदि हम इन सहसम्बन्धों को $\mathbf{r_1}$, $\mathbf{r_2}$, $\mathbf{r_3}$, $\mathbf{r_4}$, $\mathbf{r_5}$ $\mathbf{r_6}$ आदि प्रतीकों से दर्शाएँ तो निम्न तालिका बनेगी ।

परीक्षरा	?	२	3	¥	
8	()	I 9.5	r 9.3	r _{q.}	
2	Г 9. ₂	()	1,5.3	r _z .	
3	r '.	r 2.3	()	1 ເ	
8	r.	r 2.8	r 3.8	()	

इस तालिका में उपर्युक्त सिद्धान्त से-

$$\frac{r_{93}}{r_{98}} = \frac{r_{23}}{r_{28}}$$
 या $r_{93}^{8} = r_{2}^{8} r_{1}^{8}$.

या r₁₃ r₂₄—r₂₃ r₁₄= e.

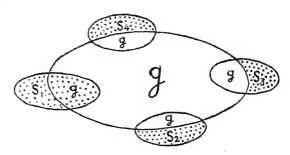
इसे ही चतुष्टय समीकरण (Tetrad Equation) कहते हैं। ऊपर के ब्यू ह में चतुष्टय समीकरण का अन्तर सदैव शून्य रहेगा। पर सभी तालिकाओं में यह अन्तर शून्य नहीं होगा। यह अन्तर शून्य आने पर ही स्पीयरमैन के सिद्धान्त की पुष्टि होती है।

स्पीयरमैन के अनुसार 'g' या सामान्य योग्यता में दो बातें हैं :—
(अ) सम्बन्ध शिक्षण (Education of Relations), तथा (व) सहसम्बन्ध शिक्षण (Education of Correlates)। 'सम्बन्ध-शिक्षण' का अर्थ है दो वस्तुओं या वस्तु के भागों में सम्बन्ध का बोध। 'सहसम्बन्ध-शिक्षण' का अर्थ है एक व्यक्ति के मन में एक वस्तु होने पर और उसका दूसरी वस्तु से सम्बन्ध ज्ञात होने पर दूसरी सम्बन्धित वस्तु के बारे में से चना। इसके अतिरिक्त स्पीयरमैन ने बाद में चलकर सामूहिक तत्त्वों का भी पता लगाया; जैसे यान्त्रिक

योग्यता, मानिसक गित आदि । अतः अप्रत्यक्ष रूप मे स्पीयरमैन के सिद्धान्त में वास्तव में तीन तत्त्व हो जाते हैं: (अ) 'g' या सामान्य अवयव जो सभी कार्यों को करने में आवश्यक है, (ब) 's' या विशिष्ट अवयव जो प्रत्येक कार्य में अलग-अलग आवश्यक है, (स) ममुह अवयव, जो इन दोनों के मध्य में है।

मन् १६२७ में स्पीयरमैन ने अपनी पुस्तक 'व्यक्ति की योग्यताएँ' में मंकेत किया कि 'g' के श्रतिरिक्त अन्य मामान्य अवयव भी सम्भव हैं, जैसे 'c' तथा 'w'। 'c' का अर्थ है निष्क्रियता से मुक्ति, विचार प्रक्रिया में गित; w का अर्थ है इच्छा-शिक्त, आत्म-नियन्त्रग्ण, संलग्नता की सामर्थ्य आदि।

स्पीयरमैन के सिद्धान्त को निम्नलिखित चित्र से स्पष्ट किया जा सकता है—



इस चित्र में स्कूल के चार विषयों में परीक्षणों के अन्तर्सहसम्बन्धों का चित्रांकन है। जैसा कि स्पष्ट है, कुछ परीक्षणों में अधिक सामान्य योग्यता की आवश्यकता पड़ती है, कुछ में कम।

स्पीयरमैन के सिद्धान्त की समालोचना-

- १ स्पीयरमैन के अनुसार प्रत्येक कार्य करने में कुछ सामान्य योग्यता की आवश्यकता पड़ती है और कुछ विशिष्ट योग्यता की। इसका यह अर्थ हुआ कि प्रत्येक कार्य में अलग-अलग विशिष्ट योग्यता चाहिए। पर व्यवहार में हम ऐसा नहीं पाते। अनेक कार्यों को मिलाकर ऐसे समूहों में बाँटा जा सकता है, जिनमें एक ही प्रकार की योग्यता की आवश्यकता पड़ती है, जैसे फोरमैन, मैकेनिक एवं इंजीनियर के कार्य में।
 - अवयद् विश्लेषगा के आधार पर स्पीयरमैन ने जिस प्रकार सहसंबंधों की गगाना की विधि अपनायी है वह एक सरल कार्य नहीं है, क्योंकि अधिक
 - 1. Spearman, C.: The Abilities of Man, New York, The Macmillan Co., 1927,

- परीक्षराों के प्रशासन में चनुष्टय समीकरगों की संख्या इतनी अधिक हो जाती
 है कि सरलना से उनके आधार पर परिगाम नहीं निकाले जा सकते।
 - चतुष्टय समीकरगों का मूल्य सदैव शून्य नहीं होता । अतः आवश्यक नहीं है कि सभी परीक्षगों के परिग्णामस्वरूप सामान्य योग्यता का अवयव ज्ञात हो सके ।
 - ४. अन्य अवयव सिद्धान्तों की भाँति इसके बारे में भी अभी समन्वेषरा साहित्य अधूरा है। केवल अनिन्तम परिकल्पना (Tentative hypothesis) के रूप में ही हम इसमें आस्था रख सकते हैं।

थॉर्नडायक का सिद्धान्त (Thorndike's Theory)-

स्पीयरमैन के मिद्धान्त का सबसे क्रियाशील विरोध ई० एल० थानंडायक ने किया । थॉर्नडायक ने स्रीयरमैन के सिद्धान्त के सांख्यिकीय. आधार पर चोट करते हुए केवल यही संकेत नहीं किया कि कई परिस्थितियों में परीक्षणों के अन्तर्महमम्बन्ध अत्यन्त कम थे अतः प्रामाग्गिक नहीं माने जा सकते, वरन् उसने सामान्य योग्यता जैसी सार्वभौम वृद्धि-लक्षरण की नत्ता को भी न माना। थॉर्नडायक के अनुसार हम में 'बुद्धि' नहीं, वरन् वास्तव में ग्रनेक प्रकार की बुद्धियाँ हैं जो ऐसे अनेक तत्त्वों से बनी है कि एक-दूसरे को अनिच्छादित करें। विभिन्न परीक्षगों में जो सहमम्बन्ध ज्ञात होते हैं, वे इस कारए। हैं कि प्रत्येक का कोई लक्ष्मा अन्य परीक्षमों के लक्षमों से मिलता-जूलता है। अपनी पुस्तक 'वृद्धि का मापन' में थॉर्नडायक ने उल्लेख किया है कि व्यक्ति दो दिशाओं में किसी निश्चित कार्य को करने में विभेद रखते हैं: (अ) पदों की संख्या, एवं (ब) पदों का कठिनता स्तर, जिसमें वे सफल होते हैं। हम ऐसे व्यक्तियों के सम्पर्क में आते हैं जो विभिन्न विषयों के बारे में अनेक तथ्य जानते है, किन्तु किसी भी एक विषय के बारे में उनका ज्ञान विस्तृत नहीं है। दूसरी ओर ऐसे भी व्यक्ति हैं जिनका जान किसी एक विषय में अन्य व्यक्तियों की अपेक्षा कहीं अधिक विस्तत है, किन्तू वे अनेक ऐसी वानों एवं सूचनाओं से अनिभज्ञ हैं जिन्हें एक सामान्य व्यक्ति जानता है। इस प्रकार एक सीमा तक यॉर्नडायक ने 'बूद्धि' को ज्ञान या दक्षता के समकक्ष माना है।

थस्टेन का बहुअवयव सिद्धान्त (Thurston's Multi-factor Theory)-यस्टेन ने शिकागो विश्वविद्यायन में अपना अनुसंधान कार्य किया और

^{1.} E. L. Thorndike: The Measurement of Intelligence, New York, Bureau of Publication, Teachers College, Columbia University, 1926.

१६४१ में कॉलिज के विद्यार्थियों पर परीक्षरण करके उसने बुद्धि के नौ अवयव ज्ञात किए। बाद में स्कूल के बालकों के आधार पर केवल सात अवयव। कॉलिज के विद्यार्थियों पर अन्वेषरण में जो नौ अवयव ज्ञात हुए, वे ये हैं:—

- १. शब्द-बोध (Verbal Comprehension) शब्द-बोध, पाठन-बोध, शाब्दिक तर्क आदि परीक्षराों द्वारा इसका मापन होता है।
- २. शब्द-प्रवाह (Word Fluency) अर्थात् गति जिससे प्रयोज्य शब्द-प्रयोग कर सके।
- ३. संख्यात्मक योग्यता (Numerical Ability), गिएत के प्रश्नों को हल करने, जोड़ने, गूएा। करने आदि में गित एवं परिश्रुद्धता।
- ४. वस्तु-प्रक्षरण (Spatial Ability)—अर्थात् दो-तीन परिमारणों में स्थानगत वस्तप्रेक्षरण करने की सामर्थ्य।
- प्र साहचर्य स्मृति (Associative Memory)—सम्बन्धित साहचर्यों को स्मरग् रखने की योग्यता।
- ६. प्रातिबोधिक गति (Perceptual Speed)—द्राष्टिक विवरसों को शीझता से एवं यथार्थता से ग्रहस्म करना; समानताओं एवं अन्तरों की शीझ पहिचान।
- ७, ८. तर्क-शक्ति (Reasoning)—यह तर्क-शक्ति दो प्रकार की हो सकती है: (अ) ग्रागमन तर्क (Inductive Reasoning), (ब) निगमन तर्क (Deductive Reasoning)।
- समस्या हल करने की योग्यता-(Ability to Solve Problems)—
 थर्स्टन के बुद्धि के विभिन्न अवयवों को स्पष्ट करने के लिए कुछ उदाहरए।
 नीचे दिए गए हैं:—

(१) शब्द-बोध--

(अ) Proverb Test—A. Sail when the wind blows. निम्नलिखित में से उन्हीं कहावतों को छाँटो जिनका वह अर्थ है जो कपर :—

Strike when the iron is hot.

Make not sail too large for the ship.

One must howl with the wolves.

(ৰ) Verbal Relation—

पैर : जूता : हाथ :

(अंगूठा, सिर, दस्ताना, अंगुली)

(ii) शब्द-प्रवाह---

(স) Letter Arrangement-

निम्न अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करो कि जानवरों का नाम वन जाए:—

ग्रक्षर	उत्तर	ग्रक्षर	उत्तर
ebar	bear	wlo	owl
o d g	dog	sas	ass
act	cat	ikd	kid
cowr	crow	BHN	HEN

(ব) Word Finding-

'S' अक्षर से शुरू होने वाले शब्द लिखो । (उत्तर—Sell, Sand, Spell, Say, Slay.....)

(iii) संख्यात्मक योग्यता-

(iv) वस्तुप्रेक्षरग-—

इसमें हाथ के चित्र दिखाये जा सकते हैं। प्रयोज्य बताता है कि कौन-सा चित्र सीधे हाथ का है, कौन वायें हाथ का।

(v) साहचर्य-स्मृति---

इसमें शब्दों के साथ कुछ ग्रंक दिए रहते हैं, जैसे

Box ६६, Chain ४४, Fan २६, Lamp ६०; अगले पृष्ठ पर वस्तुओं
का संख्याक्रम दिया रहता है, और प्रयोज्य को वस्तुओं के नाम बताने
पडते हैं।

(vi) प्रातिबोधिक गति--

(vii) तर्कशक्त-

गुप्त लेखन SAW ३, ६, ६ बताओ कीन सा SAT ५, ६, ६ अक्षर किस अंक के

WAS ३, ८, ५ लिये हैं ?

उत्तर : S=३, W=४, A=5,T=६

अवयव-विश्लेषण पर आधारित बुद्धि-सिद्धान्तों का मूल्यांकन (General Evaluation of Factor Theories of Intelligence)—

अनेक मनोवैज्ञानिकों ने अवयव-विश्लेषणा पर आधरित सभी बुद्धि-सिद्धान्तों की आलोचना की है। संक्षेप में इन आलोचनाओं की मुख्य बातों को हम नीचे दे रहे हैं:—

(१) ये सिद्धान्त हमारे मन या मस्तिष्क में अलग सत्ताओं को मानते हैं, जबिक आधुनिक शर्वर-शास्त्री इस प्रकार की किसी अलग सत्ता की ओर संकेत नहीं करते। अवयव-सिद्धान्त ऐसी स्थापना करते प्रतीत होते हैं, मानो

्र न्दूसरे में स्वतन्त्र हों और स्वयं एक योग्यता के अन्दर सजातीयता स्वयं एक योग्यता के अन्दर सजातीयता स्वयं स्वयं है। इस इन योग्यताओं को अलग नहीं कर सकते। अतः अवयव-स्वरंग्या मनोवैज्ञानिक रूप से भ्रमात्मक व्याख्या प्रस्तुत करता है। इसी बान को हम यों कह सकते हैं कि अवयव-विश्लेषण द्वारा प्राप्त अवयव केवल गिणित के आधार पर हैं, मनोवैज्ञानिक वास्तविकताएँ नहीं।

पर यह तर्क वैध नहीं है। सम्भव है, व्यवहार में योग्यताएँ स्वतन्त्र प्रतीत न हों, उनमें सजातीयता एवं अतिच्छदान (Over-lapping) हो, पर उनके आधार में अवयव गुप्त भी हो सकते हैं। व्यवहार में या परीक्षण द्वारा हम स्वतन्त्र योग्यताओं का पता इसलिए नहीं लगा पाते कि ऐसे शुद्ध परीक्षणों की रचना जो किसी विशिष्ट योग्यता का मापन कर सकें, कठिन कार्य है।

(२) योग्यता में व्यक्तिगत विभेद कुछ सीमा तक जन्मजात हैं और कुछ स्रंशों में वातावरए। ऐसी परिस्थित में योग्यता के घटकों का निर्धारए। अनिश्चित एवं असम्भव है, क्योंकि वातावरए। की परिस्थितियाँ इतनी अधिक परिवर्तनशील हैं कि व्यक्तियों की योग्यता में समान तत्व नहीं खोजे जा सकते। प्रशिक्षए। एवं अनुभव में अन्तर आने से योग्यता में भी अन्तर आ जायेगा। स्वयं अनुभव एवं वातावरए। से नई योग्यताओं का उदय होता है। वातावरए। से प्राप्त अनेक आदतें, जैसे भाषा, योग्यता का अंग मान ली गई है। पर 'भाषा' वास्तव में किसी जन्मजात योग्यता पर आधारित है या केवल अनेक प्रारम्भिक प्रक्रियाओं—घ्वनि, अर्थ, ग्रहए।ता, घ्वनियों का अर्थ से सम्बन्ध

स्थापित होना, आदि के सम्मिश्रग्। से बनी हैं, नहीं कहा जा सकता। अवयव सिद्धान्त इस उलभन पर कोई प्रकाश नहीं डालता।

- (३) अवयव-विश्लेषण् के सिद्धान्त शक्ति-मनोविज्ञान की परम्परा में ही रखे जा सकते हैं जिनका कि बहुत पहले ही मनोवैज्ञानिक परित्याग कर चुके हैं। इससे वास्तव में कोई विशेष अन्तर नहीं पड़ता कि स्मृति, भाषा, गिण्तिय सुविधा, स्थानगत कल्पना आदि को शक्तियाँ कहा जाये या थर्सटन के शब्दों में आधारभूत योग्यतायें। निस्संदेह मस्तिष्क वैज्ञानिकों (Phrenologists) का यह विचार कि शक्तियाँ मस्तिष्क के स्थानीय क्षेत्रों की रचना एवं विकास पर निर्भर हैं, माननीय नहीं है।
- (४) यह विचार कि योग्यता अनेक संकीर्ए तत्वों से मिलकर बनी है, केवल सहसम्बन्ध के सांख्यिकीय तत्त्वों की व्याख्या करता है, वह भी जबिक सहसम्बन्ध बहुत उच्च न हों। किन्तु इसमें मनोवैज्ञानिक किठनाई यह है कि यह वंश-परम्परा के सिद्धान्त पर आधारित है। मनुष्यों के सम्बन्ध में वंश परम्परा पर किये गए अध्ययनों के निष्कर्षों की इतनी सरलता से व्यख्या नहीं हो सकती, विशेषकर मानसिक गुगों के प्रसंग में। अतः वंश-परम्परागत आधार पर योग्यता को उसके घटकों, तत्त्वों या अवयवों में विभाजित नहीं किया जा सकता। वातावरण के कारण उसमें अनेक प्रकार से अन्तर पड़ जाता है जो सभी व्यक्तियों को समान रूप से प्रभावित नहीं करता।

बुद्धि-परीक्षरा का विकास

सर्वप्रथम सन् १७६५ में व्यक्तिगत विभेद को मान्यता दी गई, जबिक ग्रीनिवच की ज्योतिष-प्रयोगशाला में, मैस्कीलिन (Maskelyne) ने अपने एक सहयोगी को केवल इस आधार पर पद-च्युत कर दिया कि एक निश्चित रेखा से सितारे के संक्रमण का निरीक्षण वह कुछ देर से करता था। पर बाद में यह माना जाने लगा कि प्रत्येक निरीक्षक के निरीक्षण में अन्य निरीक्षणों से कुछ भिन्नता होती है। इसे 'व्यक्तिगत समीकरण' (Personal Equation) की संज्ञा दी गई। प्रारम्भ में प्रतिक्रिया काल के अन्तर को व्यक्त करने के लिए इस शब्द का प्रयोग हुआ, पर कालान्तर में सभी प्रकार के व्यक्तिगत विभेदों को व्यक्त करने के लिए। १६२२ में बैसेल तथा अन्य ज्योतिषियों ने प्रतिक्रिया काल में व्यक्तिगत विभेदों को मान्यता दी। वैबर तथा फैक्नर ने भी इनके महत्व को समभा।

प्रारम्भिक परीक्षरा

अमरीका में-

कंटिल ने लीपजिंग में वुन्ड्ट की प्रयोगशाला में व्यक्तिगत विभेदों को अत्यन्त महत्व दिया। गाल्टन ने व्यक्तिगत विभेदों का प्रयोगात्मक अध्ययन २१२

किया । बुद्धि-परीक्षणों की प्रगति के इतिहास में कैटिल का नाम तो स्वर्ण अक्षरों में लिखे जाने योग्य है । संयुक्त राज्य अमरीका में अध्यापन कार्य प्रारम्भ कर लेने पर उसने सन् १८० में प्रसिद्ध ब्रिटिश पत्र 'मन' (Mind) में परीक्षणों का एक कार्यक्रम प्रस्तुत किया, जिसमें विभिन्न मानसिक प्रक्रियाओं में व्यक्तिगत विभेदों के मापन का प्रस्ताव था । ये विभिन्न मानसिक प्रक्रियाणें थीं :—

(१) डायनामोमीटर से शक्ति का मापन, (२) हस्तसंचालन की गित का मापन, (३) दो-बिन्दु-सीमान्त, (४) वेदना उत्पन्न करने के लिए आवश्यक दवाब, (५) वजन उठाकर परिमागा का विभेद करने की सामर्थ्य, (६) व्विन के प्रति प्रतिक्रिया की शीघ्रता, (७) दस विभिन्न रङ्गों के नमूने देखकर शीघ्रता से उनके नाम बताना, (८) पचास सैन्टीमीटर लम्बी रेखा का द्विविभाजन करने में परिशुद्धता, (६) दस सैकिन्ड का अन्तर बताने में परिशुद्धता, और (१०) तात्कालिक स्मरग्।

इस प्रकार ये परीक्षिण संवेदना की तीव्रता, निर्णय, गित की शीव्रता, तात्कालिक स्मरण आदि से सम्बन्धित थे। कैंटिल ने इन परीक्षणों को कोलिम्बया विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों पर प्रयुक्त किया। कैंटिल के आग्रह पर 'अमरीकी मनोवैज्ञानिक संस्था' ने व्यापक रूप से इन परीक्षणों को प्रयुक्त किया। क्लार्क विस्लर ने इन परीक्षणों का विस्तृत विवरण दिया है। उसके अनुसार कोलिम्बया विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों पर अनेक प्रकार के परीक्षण प्रयुक्त हुए, जैसे—सर की लम्बाई-चौड़ाई का मापन, हश्य-संवेदना, त्वचा में दो बिन्दुओं की संवेदना का निर्णय, वेदना-संवेदना, प्रतिक्रिया-काल, गित-पिर-शुद्धता, नौ शब्दों में मुक्त-साहचर्य विधि से साहचर्य का मापन, मानसिक प्रतिमा आदि। इनमें से अनेक परीक्षणों के निष्कर्षों का आपस में, एवं इनका विभिन्न विषयों से, साहचर्य ज्ञात किया गया है। कुछ साहचर्य निम्न हैं:—

^{1. (}i) Strength of grip by dynamometer, (ii) The rate of movement of hand, (iii) Two-point threshold, (iv) Amount of pressure necessary to cause pain, (v) Amount of difference in the discrimination of lifted weights, (vi) The quickness of reaction to sound, (vii) The quickness of naming ten specimens of different colours arranged in miscellaneous order, (viii) The accuracy of bisecting a fifty centimeter line, (ix) The accuracy of marking intervals of ten seconds, (x) Immediate rote-memory.

प्रतिक्रिया काल एवं कक्षा में स्थिति	.05
तर्कसंगत स्मृति एवं कक्षा में स्थिति	38.
श्रव्य स्मृति एवं कक्षा में स्थिति	∙१६
प्रतिक्रिया काल एवं साहचर्य	.02
नैटिन एवं गिएत	·ሂട
जर्मन एवं गिएत	•45
लैटिन एवं जर्मन	٠ ۾ ٧
लैटिन एवं फ़ैन्च	۰۶،

प्रारम्भ के मानसिक प्रक्रियाओं के निष्कर्षों में निम्न सहसम्बन्ध का कारण यह है कि ये मुख्यतः सांवेदनिक हैं। विभिन्न विषयों में उच्च सहसम्बन्ध का कारण स्थानान्तरण है।

कैटिल एवं उसके सहयोगियों के अतिरिक्त अन्य व्यक्तियों ने भी इस प्रकार के परीक्षरण किए। बोल्टन (Bolton) ने सन् १८६१ में अंक-विस्तार का मापन करने के लिए एक स्मृति परीक्षण बालकों पर प्रयुक्त किया । जैस्ट्रो (Jastrow) ने सन् १८६३ में 'विश्व कोलम्बियन प्रदर्शनी' (World Columbian Exhibition) में अपने परीक्षण रखे। गिलबर्ट ने सन् १८६४ में मानसिक परीक्षणों में बालकों द्वारा प्राप्तांकों की अध्यापकों द्वारा उनकी सामान्य बुद्धि के सम्बन्ध में किये गए निर्ण्य से तूलना की । सन् १६०१ में बागले (Bagley) ने बालकों की मानसिक तथा गत्यात्मक क्षमता में क्या सम्बन्ध है, यह अध्ययन किया। गत्यात्मक क्षमता का मापन करने के लिए उसने अनेक प्रकार के परीक्षणों को प्रयक्त किया, जैसे-शक्ति, संचालन गति, गति-नियन्त्रण में स्थिरिता, प्रतिक्रिया काल आदि। मानसिक क्षमता के मापन के लिए बालकों के स्कूल में प्राप्त अंकों को आधार माना गया। मानसिक एवं गत्यात्मक क्षमता के इन दोनों निर्देशकों में उसने सम्बन्ध ज्ञान किया । उसके परिसामों से ज्ञात होता है कि वे बालक जिनमें उच्च गत्यात्मक क्षमता होती है, कक्षा में उनका स्तर निम्न होता है; अर्थात् इन दोनों क्षमताओं में निम्न सहसम्बन्ध है। पर बाद के अध्ययनों से इसके पक्ष में प्रमारा नहीं मिले हैं।

योख्य में---

उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में योख्य में भी अनेक व्यक्ति परीक्षिण कर रहे थे। १८६५ में ए० एँहर्न (A. Oehrn) ने कुछ परीक्षणों का विवरण प्रकाशित किया, जिनमें ग्रक्षर-गणना, प्रूफ-पाठन, स्मृति, सरल साहचर्य आदि प्रक्रियाओं का मापन था। पर इस युग में सबसे अधिक महत्वपूर्ण कार्य ग्रहफेड

बिने ने किया । सन् १८६५ में उसने भी परीक्षरों की एक सूची प्रस्तावित की, जिसमें स्मृति, ज्यामितिक डिजायन, पैराग्राफ-पाठन, मानसिक प्रतिमा, निर्देश- ग्रहरा-शिल्दा, सौन्दर्य-भाव, नैतिक भाव, संवेदना-निर्एाय आदि से सम्विन्धत परीक्षरा थे । एँ बिन्धाँस ने सन् १८६७ में बौद्धिक थकान के मापन के लिए परीक्षरा बनाए । इसमें परीक्षार्थी को एक ऐसी पाठ्यवस्तु दी जाती है, जिसमें कुछ शब्द छूटे रहते हैं । परीक्षार्थी से इन शब्दों की पूर्ति करने को कहा जाता है । मानसिक थकान का मापन करने के लिए यह विधि अनुपयुक्त थी । बौद्धिक क्षमता के मापन के लिए वह अधिक उपयुक्त थी ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि इस प्रकार के परीक्षणों के निर्माताओं का मुख्य उद्देश्य संद्धान्तिक था और ये व्यक्तित विभेदों को महत्व देते थे। न तो परीक्षणों के प्रमापीकरण की कोई व्यवस्था थी और न उनका फलांकन ही वस्तुगत था। विश्वसनीयता एवं वैधता ज्ञात करने की कोई विधि भी निश्चित नहीं थी।

सिरील बर्ट ने अपने परीक्षणों में सहसम्बन्ध विधि का प्रयोग किया। उसने १६०६ में बालकों के दो समूहों—ऐलीमेन्टरी तथा प्रीपेमेटरी पर अनेक परीक्षण प्रयुक्त किए। स्वयं बर्ट के वर्गीकरण के अनुसार ये परीक्षण निम्न प्रकार के थे:—

- सांवेदनिक निर्णय : दो बिन्दु संवेदना, वजन उठाने में भार के अन्तर का निर्णय. रेखाओं की लम्बाई में अन्तर बताना ।
- २. गत्यात्मक परीक्षरण : टैपिंग-गति, पत्तों को ढेर में रखना, पत्तों का खाँटना, अक्षर ज्ञात करना ।
- ३. साहचर्य परीक्षरण: तात्कालिक घारगा, मुद्रग्-चित्रग्।
- ४. स्वेच्छिक घ्यान।

इन परीक्षणों को प्रयुक्त करने के अतिरिक्त सिरील बर्ट (Cyril Burt) ने परीक्षािंथयों की सामान्य मानिसक योग्यता के सम्बन्ध में अध्यापकों का निर्णय प्राप्त किया। फिर उसने प्रत्येक परीक्षण एवं मानिसक योग्यता में सहसम्बन्ध ज्ञात किया। इनमें से कुछ सहसम्बन्ध निम्न क्रम में हैं—

ऐलीमेन्टरी स्कूल मुद्रगा-चित्रगा अक्षर ज्ञात करना स्मृति कार्ड छाँटना प्रीपेरेटरी स्कूल अक्षर ज्ञात कूरना स्मृति कार्ड छाँटना मुद्रग्य-चित्रग्य टैपिंग-गति टैपिंग गति कार्ड ढेर में रखना कार्ड ढेर में रखना

रेखाओं की दूरी में अन्तर बताना रेखाओं की दूरी में अन्तर बताना

सांवेदनिक निर्ण्य सांवेदनिक निर्ण्य

वज़न उठाने में भार का अन्तर वज़न उठाने में भार का अन्तर

ऊपर की सूची को देखने से ज्ञात होता है कि 'ऐलीमेन्टरी' एवं 'प्रीपेरेटरी' दोनों में सहसम्बन्ध के क्रम काफी समान हैं। बर्ट ने दुबारा परीक्षण करके अपने परीक्षणों की विश्वसनीयता भी ज्ञात की। निम्नतम विश्वसनीयना गुणांक '०३८ था एवं अधिकतम '१३। उसने विभिन्न परीक्षणों में अन्तर सहसम्बन्ध भी ज्ञात किए।

बिने-मापदण्ड एवं उनके परिवर्द्धन (Binet Scales and their Revisions)

जैसा कि पहले बताया जा चुका है, बिने ने परीक्षराों की एक सूची सन् १८६५ में प्रस्तुत की थी। इन परीक्षराों का उद्देश्य केवल सरल मानसिक प्रक्रियाओं का मापन करना था। सन् १६०४ में फ्रांस के जन-शिक्षा मन्त्री (Minister for Public Instruction) ने फ्रेन्च विद्यालयों में पढ़ने वाले बालकों की असफलता एवं किठनाइयों को ज्ञात करने के लिए जो आयोग बनाया, बिने को उसका सदस्य नियुक्त किया। आवश्यकता इस बात की थी कि फ्रेन्च स्कूलों के विद्यार्थियों में प्रतिवर्ष जो इतने बालक अमफल रह जाते थे, उसका कारण पता लगाया जाय एवं मानसिक रूप से पिछड़े बालकों को अन्य सामान्य बालकों से अलग छाँटा जा सके। बिने ने साइमन (Simon) की सहायता से ऐसे परीक्षरा बनाए ताकि इस उद्देश्य की पूर्ति की जा सके।

१६०५ का परीक्षरा-

सन् १६०५ में उसने एक ऐसे परीक्षरण की रचना की जिसमें ३० प्रश्न थे और ये सरलतम से लेकर किनतम इस क्रम में थे। इस परीक्षरण में विभिन्न प्रकार के पद थे, जैसे—अंकों का दुहराना, वाक्य-पूर्ति, रेखाओं की लम्बाई की तुलना, समक्ष आदि। ये परीक्षरण पूर्व परीक्षरणों से भिन्न थे, क्योंकि ये केवल सांवेदनिक क्षमता ही नहीं, वरन उच्च मानसिक प्रक्रियाओं के मापन में समर्थ थे। चूँकि प्रश्न सरल से किन इस क्रम में हैं, अतः हम इस परीक्षरण को एक मापदण्ड (Scale) कह सकते हैं। उदाहरण के लिए प्रथम परीक्षरण में बालक से एक प्रज्जवित मशाल का अनुसरण करने को कहा जाता है; पाँचवे में

परीक्षक बालक के सामने एक कैन्डी कागज में लपेटता है और यह देखा जाता है कि बालक इसे खोलकर खा लेता है या नहीं। चौदहवें परीक्षण में वालक से कुछ शब्दों के अर्थ बताने को कहा जाता है। सोलहवें परीक्षण में बालक कुछ बस्तुओं, जैसे कागज और कपड़े, में अन्तर बताता है। छब्बीसवें परीक्षण में वह तीन शब्दों का वाक्य बनाता है; एवं तीमवें परीक्षण में वह कुछ अमूर्त शब्दों, जैसे आदर एवं मैत्री, में अन्तर बताता है।

१६०५ के विने-मापदण्ड की एक संक्षिप्त रूपरेखा निम्नलिखित है:--

- १. आँख से घूमती हुई वस्तु का अनुसरण करना।
- २. लकड़ी के दुकड़े को हाथ से पकड़ना।
- लकड़ी का दुकड़ा दिखाकर ज्ञात करना कि बालक इसे पक-ड़ता है या नहीं।
- ४. लकड़ी एवं चॉकलेट के दुकड़ों में से एक को चुनना ।
- कागज में लिपटी कैन्डी उपस्थित करके देखना कि वह खोलकर खाता है या नहीं।
- सरल आज्ञाओं का पालन करना एवं सरल हाव-भावों का अनुसरएा।
- ७. शरीर के अंगों एवं सरल वस्तुओं के नाम जानना ।
- चित्र में वस्तुओं की ओर संकेत करना।
- चित्र में वस्तुओं के नाम बताना ।
- १०. दो रेखाओं में कौन-सी लम्बी है, यह बताना ।
- ११. तीन अंकों को दुहराना।
- १२. दो दिए हुए वजनों में कौन भारी है, यह बताना।
- तीन असमान रेखाओं की तुलना करना, फिर तीन समान रेखाओं की (निर्देशग्रहण्शीलता)।
- १४. वस्तुओं का अर्थ बताना।
- १५. वाक्यों का अर्थ बताना।
- १६. वस्तुओं के जोड़ों में अन्तर बताना।
- १७. तीस सैंकिन्ड तक चित्र में तेरह सामान्य वस्तुएँ दिखाई जाती हैं; फिर बालक से अधिकतम वस्तुओं का स्मर्गा करने को कहते हैं।
- १८. दस सैकिन्ड तक चित्र दिखाते हैं; फिर बालक स्मरण से उसे खीचता है।
- १६. अंकों का दुहराना।

२१६ मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

- २०. वस्तुओं के जोड़ों में समानता बताना ।
- २१. रेखाओं की लम्बाई की तुलना करना।
- २२. वजन की तुलना करना।
- २३. स्मर्गा से बताना कि क्रम में रखे वजनों में से कौन-सा उपस्थित नहीं है।
- २४. दिए हुए शब्दों में लय बताना।
- २५. वाक्य-पूर्ति करना।
- २६. तीन शब्दों से वाक्य बनाना।
- २७. प्रश्नों को समभना।
- २८. स्मृति से घड़ी की सूइयों को उलटना।
- २६. मुड़े हुए कागज से त्रिकोएा काटना ।
- ३०. अमूर्त्त शब्दों के अर्थ बताना।

१६०५ का यह परीक्षण अत्यन्त महत्वपूर्ण था, क्योंकि बाद के अनेक परी-क्षणों की रचना भी इसी के आधार पर हुई। यद्यपि इसमें आयु के अनुसार परीक्षणों का वर्गीकरण नहीं किया गया, पर इस बात को मान्यता दी गई कि आयु के बढ़ने से कठिनतर प्रश्नों का उत्तर देने की योग्यता भी बढ़ती है। परिपक्वता के किसी स्तर पर बुद्धि की मात्रा कितने परीक्षणों का सफलता से उत्तर दिया गया है, इस आधार पर मापी जाती है। मूढ़ (Idiot) प्रथम ६ परीक्षणों का उत्तर दे सकेगा, अल्पबुद्धि (Imbecile) ७ से लेकर १५ परीक्षणों का, क्षीण बुद्धि (Feeble-minded) इससे अधिक।

१६०८ का बिने-साइमन मापदण्ड-

इसमें मानसिक आयु की विधि का उपयोग हुआ। ३ से लेकर १३ वर्ष तक आयु के अनुसार परीक्षराों का वर्गीकररा किया गया, पर प्रत्येक आयु में परी-क्षराों की संख्या समान नहीं है।

उदाहरण के लिए पाँच वर्ष की अवस्था में निम्न प्रश्न हैं :---

- १. दो वजनों की तुलना।
- २. वर्ग का अनुकरए।
- ३. दो त्रिकोएा मिलाकर एक चतुर्भुज बनाना ।
- ४. ॰ चार सिक्के गिनना।

ग्यारह वर्ष की अवस्था के लिए निम्न प्रश्न हैं :---

- १. वाक्धों में असंगति का पता लगाना।
- २. तीन शब्दों का वाक्य बनाना।

बुद्धि-परीक्षण का विकास

- ३. तीन मिनिट में ६० शब्द बोलना।
- ४. अमूर्त्त शब्दों का अर्थ बताना।
- ५. अक्रमिक शब्दों को मिलाकर अर्थपूर्ण वाक्य बनाना।

परीक्षक कठिनाई के बढ़ते क्रम में परीक्षण प्रयुक्त करता है। वह उस अवस्था से प्रारम्भ करता है जब परीक्षार्थी सब प्रश्नों के उत्तर दे दे और तब तक प्रश्न पूछता है जब वह किसी भी प्रश्न का उत्तर न दे। जिस आयु के सब प्रश्नों का वह उत्तर दे दे, उतने पूरे वर्ष एवं उसके आगे प्रत्येक ५ प्रश्नों का सही उत्तर के लिए १ वर्ष, इस प्रकार मानसिक आयु की गराना की जाती है।

१६११ का बिने-साइमन मापदण्ड-

जब १६०८ का बिने-साइमन मापदण्ड बालकों पर व्यापक रूप से प्रयुक्त हुआ, और इसके परिणामों के विवरण प्रकाशित हुए, तो इसकी अनेक त्रुटियाँ प्रकाश में आईं। अनेक परीक्षण ठीक क्रम में नहीं थे एवं कुछ परीक्षण अत्य-धिक मरल थे और कुछ अत्यधिक कठिन । कम अवस्था के परीक्षण बहुत सरल थे। अतः मानसिक आयू सामान्य मे ग्रधिक आती थी। ऊँची अवस्था के लिए प्रश्न आवश्यकता से अधिक कठिन थे। अतः मानसिक आयु सामान्य से कम आती थी। मानसिक आयु की गराना करने की विधि भी उचित नहीं थी। इन त्रृदियों को दूर करने के लिए १९११ में मापदण्ड का परिवर्द्ध न हुआ। परि-विद्धित संस्करण में प्रत्येक अवस्था के लिए समान संख्या में परीक्षणों की व्यवस्था की गई, सिवाय चार वर्ष की अवस्था को छोड़कर । अतः मानसिक आयू की गराना करना अब सरल हो गया। परीक्षराों का क्रम भी बदल दिया गया। ११ वर्ष के परीक्षणों को १२ वर्ष की आयु के लिए रखा गया एवं १२ वर्ष की आयु के परीक्षणों को १५ वर्ष की आयु के लिए। 'पहले आधार मानसिक आयु' (Basal mental age) उस आयु को मानते थे जब परीक्षार्थी सब प्रश्नों का उत्तर दे दे। अब उस आयु को माना जाने लगा, जब वह एक को छोड़ कर सब प्रश्नों का उत्तर दे सके।

उदाहरए। के लिए इस मानदण्ड में तीन वर्ष की अवस्था के लिए निम्न प्रक्न हैं:—

- १. नाक, आँख और मुँह की ओर संकेत करना।
- २. दो अंक दुहराना।
- ३. चित्र में वस्तुएँ बताना।
- ४. परिवार का नाम बताना।
- ५. छै शब्दों का वाक्य दुहराना।

मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

पंद्रह वर्ष की आयु के लिए निम्न प्रश्न हैं:---

- १. सात अंकों का दुहराना।
- २. दिए हुए शब्द से मिलती तीन लय बताना।
- ३. छव्बीस शब्दांशों का वादय दूहराना ।
- ४. चित्र की व्याख्या करना।
- ५. दिए हुए तथ्यों की व्याख्या करना।

स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरा, १६१६—

इस परीक्षण का प्रमापीकरण १,००० बालकों पर किया गया जिनमें से ६०५ पाँच एवं चौदह वर्ष की अवस्था के मध्य में थे। इसमें कुल ६० प्रिप्त्रिग्ता हैं, अर्थात् १६११ के बिने-साइमन स्केल से ३६ अधिक। तीन से लेकर दस वर्ष की अवस्था तक प्रत्येक अवस्था के लिए ६ परीक्षणा हैं; १२ वर्ष की अवस्था के लिए ६; औसत प्रौढ़ (Average Adult) के लिए ६; और 'श्रेष्ठ प्रौढ़' (Superior Adult) के लिए भी ६। सोलह वैक-लिप क परीक्षण (Alternate Tests) हैं। इन्हें विभिन्न अवस्था में वितरित किया गया है। कुछ अवस्थाओं के परीक्षणों की रूपरेखा निम्नलिखित है:—

तीन वर्ष :

হ্হ্

- १. शरीर के भागों की ओर संकेत करना।
- २. परिचित वस्तुओं के नाम बताना।
- ३. चित्र में वस्तुओं की व्याख्या।
- ४. लिंग बताना ।
- ५. अपना नाम बताना।
- ६. छः या सात शब्दांश दुहराना ।

सात वर्ष :

- १. अँगुलियाँ दिखाना ।
- २. चित्रों का वर्णन करना।
- ३. पाँच अंक दुहराना।
- ४. टाई की गाँठ बाँधना।
- ५. अन्तर बताना।
- ६. हीरे का अनुकरण करना !

सामान्य प्रौढ़ :

- १. शब्द-भण्डार, ६५ शब्द !
- २. कथाओं की व्याख्या !

- ३. अमूर्त शब्दों में अन्तर बताना।
- ४. आवरण-युक्त संदूक में कुछ समस्याएँ।
- ४. ६ अङ्कों को उलटा दुहराना।
- ६. गृप्त-लेखन।

श्रेष्ठ प्रोद :

- १. शब्द-भण्डार, ७५ शब्द।
- २. विने का कागज काटने का परीक्षगा।
- ३. आठ अङ्क दृहराना ।
- ४. मुने हुए गद्यांश में विचार बताना।
- ५. सात अङ्कों को उलटा दहराना।
- ६. मौलिकता परीक्षरा।

तीन वर्ष की अवस्था से लेकर दस वर्ष तक प्रत्येक परीक्षण के लिए २ माह मानसिक आयु दी जाती है; १२ वर्ष की अवस्था में द में से प्रत्येक परीक्षण के लिए ३ माह; १४ वर्ष की अवस्था के ६ परीक्षणों में प्रत्येक के लिए ४ माह; सामान्य प्रौढ़ के लिए ६ परीक्षणों में प्रत्येक के लिए ५ माह; एवं श्रेड प्रौढ़ के लिए ६ परीक्षणों में प्रत्येक के लिए ६ माह।

टरमैन ने १६१६ में निर्मित ग्रपने इस परीक्षण के प्रशासन से जो निष्कर्ष प्राप्त किये, उनका विस्तृत विश्लेषण किया है। इसके आधार पर अनेक महत्वपूर्ण तथ्य प्रकाश में आए हैं। इनमें से कुछ निम्न प्रकार है:—

बुद्धि-वितरण—क्षीण बुद्धि एवं सामान्य वुद्धि में कोई स्पष्ट रेखा नहीं खींची जा सकती। मानसिक रूप से कोई बालक बुद्धि-प्रसार के किसी निश्चित वर्ग में वर्गीकृत नहीं किया जा सकता। तथापि ५ से लेकर १४ वर्ष के बालकों का सामान्य समग्र (Population) में प्रतिशत वर्गीकरण इस प्रकार है:—

बुद्धि-लिब्ध		प्रतिशत जनसंख्या
५६-६५	•	.₹₹
६६-७४		7.3
७६-६४		४.६
54-6x		₹•.१
६६-१०५		₹ ₹, १
१०६-११५		ृ २ ३. १
११६-१२५		6.9
१२६-१३४		न् र २.३
१३६-१४५		٠٠٤

लिंग-भेद—टरमैन के परिगामों से बालक एवं बालिकाओं की बुद्धि में मामान्य अन्तर नहीं आता। स्त्रियाँ यदि समाज में प्रमुख स्थान नहीं ले पातीं, तो इसका कारण अवसर का समान न होना है। जब लड़कों और लड़िकयों की बुद्ध-लब्धि का उसने अलग से विश्लेषण किया तो ज्ञात हुआ कि तेरह वर्ष की अवस्था तक लड़िकयाँ लड़कों से कुछ श्रेष्ठ होती हैं। पर यह अन्तर केवल २-३ बिन्दु है। अतः इसकी उपेक्षा की जा सकती है। कुछ परीक्षणों में लड़के अवश्य ही लड़िकयों की अपेक्षा श्रेष्ठ थे, जैसे गिणतीय तर्क में एवं ममानताओं का पता लगाने में। लड़िकयाँ स्मृति, सौन्दर्यात्मक तुलना आदि में श्रेष्ठतर थीं।

समाज-स्तर एवं बुद्धि-लिब्ध—कुल १००० बालकों में से ४६२ का उनके सामाजिक स्तर के अनुसार ५ वर्गों --अति श्रेष्ठ, श्रेष्ठ, सामान्य, निम्न, अति निम्न—में वर्गीकरण किया गया। ज्ञात हुआ कि श्रेष्ठ बालकों की औसत बुद्धि-लिब्ध सामान्य बालकों की बुद्धि-लिब्ध से ७ बिन्दु अधिक थी, एवं निम्न की ७ बिन्दु कम। टरमैन के अनुसार इसका कारण जन्मजात भिन्नता है।

स्कूल की प्रगति एवं बुद्धि-लिब्ध — ५०४ बालकों के स्कूल-कार्य का क्रमांकन अध्यापकों द्वारा ५ वर्गों में किय। गया — अतिश्रेष्ठ, श्रेष्ठ, सामान्य, निम्न, अतिनिम्न। तत्पश्चात् प्रत्येक वर्ग में बुद्धि-लिब्ध के साथ स्कूल-कार्य की तुलना की गई। पता चला कि बुद्धि-लिब्ध एवं स्कूल के कार्य की प्रगति में निश्चित सम्बन्ध है। केवल १० प्रतिशत बालकों के साथ यह बात घटित नहीं हुई। इसका कारण यह हो सकता है कि अध्यापकों ने बालकों के बारे में ठीक से निर्ण्य न किया हो।

स्टेनफोर्ड-बिने-परीक्षण की वैधता-

इस परीक्षण से मापन करने पर बालर्क की बुद्धि-लिब्ध प्रायः स्थिर रहती है। यह इस बात का प्रमाण है कि परीक्षण वैध है। श्रेष्ठ बुद्धि के बालक अवस्था के बढ़ने पर कम बुद्धि-लिब्ध प्राप्त नहीं करते। उनकी बौद्धिक क्षमता में ह्रास नहीं होता। वैधता ज्ञात करने के लिए बालकों को बुद्धि-लिब्ध के अनुसार तीन वर्गों में बाँटा गया: (१) ६० से कम, (२) ६०-१०६ के बीच, (३) ११० से ऊप्तर। यह ज्ञात किया गया कि परीक्षण इनमें विभेद करने में समर्थ है या नहीं।

भारतवर्ष में बुद्धि-परीक्षरा

(Intelligence Tests in India)

विदेशी परीक्षणों के आधार पर एवं कुछ मौलिक रूप से भी बुद्धि-परीक्षणों का भारतवर्ष में विकास हुआ है। इस सम्बन्ध में मुख्य तथ्य निम्न-लिखित हैं:—

- १६२२. डॉक्टर सी० हरबार्ट राइस (Dr. C. Herbert Rice) ने लॉहौर में विने-परीक्षण का भारतीय प्रमापीकरण किया। पर यह विने से काफी भिन्न था। यह दो भाषाओं में था—उर्दू एवं पंजाबी। इसका नाम "हिन्दुस्तानी बिने निष्पादन बिन्दु मापदण्ड" (Hindustani Binet Performance Point Scale) रखा गया। इसके न्यादर्श में पंजाब के ५ से लेकर १६ वर्ष तक की अवस्था के १०७० लड़के थे।
- १६२७ डा० जे० मनरी (Dr. J. Menry) ने उर्दू, अंग्रेजी एवं हिन्दी में वाचिक समूह परीक्षरा बनाए। इनमें कुल १०० प्रश्न-पद हैं। इसका नाम "प्रारम्भिक वर्गीकररा परीक्षरा" (Preliminary Classification Test) रखा गया।
- १६३३. पंडित लज्जाशंकर भा (Pt. L. S. Jha) ने रिचार्डसन के १० वर्ष से लेकर १८ वर्ष तक के बालकों के लिए रिचार्डसन के "सरल मानसिक परीक्षरा" (Simple Mental Test) का भारतीय प्रमापीकरण किया। ऐमिल डब्ल्यू मैन्जिल (Emil W. Menzel) ने "मनुष्याकृति मुद्रग परीक्षरा" (Draw a Man Test) का भारतीय प्रमापी-करण किया।
- १६३६. डा॰ कामथ (Dr. V. V. Kamat) ने वस्वई में बिने-परीक्षरण का कर्नाटक परिवर्द्ध न प्रस्तुत किया ।
- १६४२. डा॰ टी॰ सी॰ विकारी (Dr. T. C. Vicary) ने द वर्ष से लेकर १५ वर्ष तक के बालकों के लिए "यूनियन ईसाई प्रशिक्षण विद्यालय अशाब्दिक समूह परीक्षण" (Union Christian Training College Non-Verbal Group Test) का निर्माण किया।
- १६४२ डा॰ सोहनलाल (Dr. Sohan Lal) ने ११ वर्ष से अधिक आयु के स्कूल में पढ़ने वाले बालकों के लिए हिन्दी एवं उर्दू में सामूहिक बुद्धि-परीक्षगा बनाया।

२२४ मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

इसके अतिरिक्ति अन्य अनेक बुद्धि-परीक्षण बने हैं। डा॰ जलोटा ने हिन्दी, अंग्रेजी एवं उर्द् में सामूहिक बुद्धि-परीक्षण बनाए हैं। बिहार में डा॰ एस॰ एम॰ मोहसिन, तथा अन्य स्थानों पर श्री आई॰ आर॰ कुमारिपा, टी॰ पी॰ भौमिक, एच॰ पी॰ मैत्री, आदि विद्वानों ने इस दिशा में प्रयास किया है।

भारतवर्ष में बुद्धि परीक्षगों की प्रगति शिथिल रही, इसके अनेक कारग्य हैं। प्रथम तो भारत में अशिक्षितों की संख्या शिक्षितों से अञ्जिक है, एवं ग्रामीग्या जनसंख्या शहरी से अधिक। ग्रामीग्या एवं नगरीय सांस्कृतिक परम्पराएँ भी काफी भिन्न हैं, क्योंकि रेडियो, टेलीग्राफ, आदि गाँवों में उस सीमा तक प्रवेश नहीं कर पाये हैं, जिस सीमा तक नगरों में। अतः प्रमापीकरग्या में असु-विधा होती है। जनसंख्या विस्तृत होने से अनुसंधान-कार्य का संगठन करने में भी कठिनाई होती है।

:98:

बुद्धि-सम्बन्धी कुछ तथ्य

बुद्धि-परीक्षंगों के निष्कर्ष

बुद्धि एवं कोचिंग या प्रशिक्षरा—

यह माना जाता है कि बुद्धि जन्मजात होती है। पर बुद्धि-परीक्षरों के प्रशासनों से ज्ञात हुआ है कि शिक्षा एवं प्रशिक्षरा का बुद्धि-फलांकों पर प्रभाव पड़ता है। फ्रन्क एवं फ्रीमैन, एच० एच० न्यूमैन तथा होन्जिगर ने इस बात का प्रमारा दिया है कि यदि सजातीय यमजों का अलग-अलग पालन करने पर उनकी बुद्धि-लब्धि असमान आती है। जिन यमजों का शिक्षा-स्तर ऊँचा होता है, उनकी बुद्धि-लब्धि भी अधिक आती है। आयोवा (Iowa) विश्वविद्यालय में किए गए अध्ययनों से ज्ञात होता है कि अच्छी शिक्षा देने पर बुद्धि-लब्धि १० बिन्दू तक बढ़ जाती है। सैन्य परीक्षराों से यह ज्ञात हुआ है कि जिन सिपाहियों को अच्छी शिक्षा मिली थी, बुद्धि-परीक्षराों में उन्होंने अच्छे अङ्क प्राप्त किए।

विशिष्ट शैक्षिक प्रविधियों का बुद्धि-परीक्षरणों के अंकों पर प्रभाव पड़ता है। कैफर्ट के एक अध्ययन में १५ वर्ष से लेकर १८ वर्ष तक के लड़कों को इस

2 %

प्रकार प्रशिक्षित किया गया कि उनमें मौलिकता एवं योजनाशीलता के गुगों का विकास हो। प्रशिक्षण से पूर्व एवं बाद में स्टेन्फोर्ड-विने परीक्षण प्रयुक्त किया गया तो ज्ञात हुआ कि पहले बु० ल० ६६.३ थी, पर बाद में ७६.४। शिमद् (Schmidt) के एक अध्ययन में १२-१४ वर्ष की आयु की बालिकाओं पर तीन वर्ष की अवधि का एक शैक्षणिक कार्यक्रम प्रयुक्त किया गया। कार्यक्रम से पूर्व इनकी बुद्धि-लब्धि ५२.१ थी; पर कार्यक्रम से उनकी बु० ल० में ४०.७ बिन्दु की वृद्धि हुई।

कुछ अन्य अध्ययनों में यह ज्ञात किया गया है कि नर्सरी स्कूल में पढ़ने के बाद शिशुओं की बुद्धि-लब्धि बढ़ जाती है। वैलमैन ने अपने एक अध्ययन में १५३७ शिशुओं पर नर्सरी स्कूल में उपस्थिति के पहले और बाद बिने-परीक्षणों जैसे क्हूलमैन-विने एवं स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षणों को प्रयुक्त किया। बुद्धि-लब्धि उपस्थिति के बाद ५ ४ बिन्दु अधिक थी। कुछ अन्य अध्ययनों से भी इसी प्रकार के निष्कर्ष निकले हैं।

बृद्धि एवं आयु—

बुद्धि-परीक्षराों के निष्कर्षों से यह निश्चित रूप से सिद्ध हुआ है कि बुद्धि का विकास होता है। पर यह विकास १६ वर्ष की अवस्था के लगभग रुक जाता है। वास्तविक आयु, जहाँ यह विकास रुक जाता है, विवादास्पद है। बिने एवं टरमैन के अनुसार यह अवस्था १५ वर्ष है, एवं ओटिस तथा मनरों के अनुसार १८ वर्ष। पर अधिकांश मनोवैज्ञानिकों के अनुसार यह १६ वर्ष है। याँमसन² ने इस बात में सन्देह व्यक्त किया है। उसके अनुसार एक निश्चित अवस्था के बाद परीक्षार्थियों के अंकों में बढ़ोतरी इसलिए नहीं होती कि स्वयं परीक्षरा उस आयु के अनुरूप नहीं होते। यदि ऐसे परीक्षरा बन सकें जोिक श्रेष्ठ बुद्धि वाले प्रौढ़ों को अमूर्त्त चिन्तन करने की क्षमता प्रदिश्ति करने का अवसर प्रदान कर सकें तो निस्संदेह ये प्रौढ़ अधिक अंक प्राप्त कर सकेंगे। जो कुछ भी हो, इतना निश्चित है कि बुद्धि क। विकास प्रारम्भिक वर्षों में अधिक तीव्र गित से होता है। पर बुद्धि-लब्धि स्थिर रहती है।

यह बात विवादास्पद है कि अधिकतम बुद्धि-विकास हो चुकने पर क्या

^{1.} Wellman: "I/Q. changes of preschool and non-preschool groups during the preschool years." A Summary of the Literature.—Journal of Psychology., 1945, 20, pp. 347-368.

^{2.} Thomson: Instinct, Intelligence & Character, p. 222.

इसका पतन होने लगता है। फॉस्टर एवं टेलर¹ ने १० से लेकर **६४ वर्ष** की आयु के ७३७ व्यक्तियों पर परीक्षरा प्रयुक्त करके यह निष्कर्ष निकाला कि अधिकतम बुद्धि का विकास हो चुकने पर बुद्धि स्थिर रहती है। केवल वृद्धा-वस्था में यह कुछ गिरती है। यह पतन स्मरण़-शक्ति में होता है, न कि सापे-

बुद्धि एवं शरीर क्षमता--

गरीर के विभिन्न अंगों के ठीक से कार्य न करने या रुग्ण होने का मानसिक क्षमता पर प्रभाव पड़ता है, यह अनेक अध्ययनों से सिद्ध है। लकुए में स्नायुतन्त्र का क्रमशः हास हो जाने के कारग् रोगी का मानसिक जीवन नष्ट हो जाता है। ग्रिन्थियों के मुचार रूप से कार्य न करने से मानसिक क्षमता पर प्रभाव पड़ता है। उदाहरण के लिए थाइराइड ग्रन्थि की गड़बड़ी से वालक मूढ़ हो जाता है। डॉसन ने ग्लास्गों के रोगी बालकों के लिए बने रॉयल अस्पताल में १०७७ बालकों पर बुद्ध-परीक्षणों का प्रयोग किया। उसके अनुसार सामान्यत्या केवल उन्हीं परिस्थितियों में बुद्धि औसत से विशेष रूप से कम होती है जहाँ बालक ग्रन्थ-रोगों से ग्रसिंत हो।

उपदंश रोग (Syphilis) का प्रभाव जन्म से पहले भी सम्भव है, क्योंकि माँ के रोग से सन्तान ग्रसित हो सकती है। इस रोग के प्रभाव से बालक में मन्द-बुद्धिता आती है। जन्म के समय बालक सामान्य लगता है, पर बाद में इसका प्रभाव स्पष्ट परिलक्षित होता है। इसी प्रकार मस्तिष्क आघात (Brain Injury) के कारण मानसिक क्षमता का ह्रास होता है। अधिक निद्रा रोग (Sleeping Sickness) में भावात्मक नियन्त्रण की शक्ति भी कम हो जाती है एवं मानसिक क्षमता भी कम हो जाती है।

बुद्धि एवं वंशानुक्रम—

बुद्धि-परीक्षगों के परिगाम बताते हैं कि बुद्धि वंश-परम्परा पर निर्भर है। यार्नेडायक, फी-मैन, हौल्जिंगर एवं अन्य व्यक्तियों ने विभिन्न सीमा तक रक्त-सम्बन्ध वाले व्यक्तियों की बुद्धि ज्ञात की है। विङ्गफील्ड द्वारा प्राप्त निष्कर्षों की एक सारिगी निम्नलिखित है:—

^{1.} Foster and Taylor · Journal of Applied Psychology, Vol-IV, pp. 39-58.

^{2.} Dawson: Intelligence and Disease., p. 51.

समूह	सह-सम्बन्ध गुरगांक
समरूप यमज	03.
सम-लिंग यमज	• दर
विपम-लिंग यमज	34.
सहोदर भाई-बहिन	٠٤٥
चचेरे-ममेरे भाई-बहिन	·०२७
असम्बन्धित व्यक्ति	• 0

इस सारिग्री से स्पष्ट होता है कि असम्बन्धित व्यक्तियों की बुद्धि में कोई सम्बन्ध नहीं होता । जितना ही रक्त-सम्बन्ध अधिक है, उतना ही बुद्धि में सहसम्बन्ध गुग्रांक भी । समरूप यमजों की बु० ल० में सहसम्बन्ध गुग्रांक है । कुछ लोग ऐसे तर्क प्रस्तुत करते है कि समरूप यमजों में अधिक सहसम्बन्ध आने का कारण वातावरण का समान होना है, न कि वंश-परम्परा का । पर यह बात निराधार है, क्योंकि उन यमजों पर भी परीक्षग्र प्रयुक्त करके देखे गए हैं जिनके वातावरण समान नहीं हैं । तथापि उनकी बुद्धि में सहसम्बन्ध अधिक आता है । इसके अतिरिक्त ७ वर्ष की आयु में बुद्धि-लिब्ध में उतनी समानता होती है जितनी १४ वर्ष की अवस्था में ।

बालकों एवं माता-पिता की बुद्धि में भी असम्बन्धित व्यक्तियों की अपेक्षा अधिक सहसम्बन्ध है। शिकागो विश्वविद्यालय में फीमैन एवं उसके साथियों ने यह ज्ञात किया है कि अपने माता-पिता के अतिरिक्त किसी अन्य परिवार में परिपालित बालकों की बुद्धि पर क्या प्रभाव पड़ता है। चार वर्ष तक अन्य श्रेष्ठतर परिवार में पालन-पोषएा होने पर ७ ५ बिन्दु तक बु० ल० बढ़ती है। कम अवस्था के बालकों को नए परिवारों में रख देने से १० बिन्दु तक बढ़ोतरी होती है।

विभिन्न पुरतों में बुद्धि में कितनी सर्मानता है, यह ज्ञात करने के लिए भी अनेक अध्ययन किए गए हैं। इस हेतु माता-पिता एवं उनकी सन्तान में कितना साहश्य है, इसके लिए अनेक तथ्य एकत्र करके फलांकों में सहसम्बन्ध ज्ञात किया गया है। यह पता चला है कि मेधावी माता-पिता की सन्तान भी मेधावी होती है, पर यह बात केवल सामान्य रूप से ही सही है। मेधावी माता-िता की आधिक स्थिति एवं उनके परिवार का वातावरण श्रेष्ठतर होता है। इस कारण भी इनकी सन्तान की बुद्धि का श्रेष्ठ होना सम्भव है। पर किसी मेधावी माता-िपता की सन्तान मेधावी होगी ही, इस सम्बन्ध में पूर्वकथन नहीं किया जा सकता।

वंशानुक्रम के प्रभाव को सिद्ध करने के लिए अनेक अन्य अध्ययन किए गए हैं। एवं परीक्षण प्रयुक्त करने की अपेक्षा अन्य विधियों का भी प्रयोग किया गया है।

व्यवसाय एवं बुद्धि-लव्धि-

अनेक अध्ययनों से यह ज्ञात हुआ है कि बुद्धि का व्यावसायिक चुनाव से घिनिष्ठ सम्बन्ध है। आर्मी अल्फा परीक्षण से ज्ञात हुआ कि इन्जीनियर, वकील, डाक्टर, अध्यापकों एवं व्यापारिक संचालकों की बुद्धि-लिध्य काफी अधिक है। दूसरे नम्बर पर क्लंक, फोटोग्राफर आदि आते हैं। और तत्पश्चात् प्रिन्टर्स, पुलिसमैन, दुकानदार एवं मजदूर। टरमैन एवं मैरिल ने भी सन् १६३७ के स्टैनफौई-विने परीक्षण के परिवर्द्ध ने ३००० बालकों पर अध्ययन किया। उनके निष्कपों के आधार पर बुद्ध-लिख के अनुसार हम विभिन्न व्यवसायों को निम्न श्रीणयों में वर्गीकृत कर सकते हैं:—

पिता का व्यावसायिक स्तर	मध्यमान बु० ल०
१. व्यावसायिक	११६•२
२. अर्द्ध-व्यावसायिक	3.88
३. क्लैरीकल, व्यापारी	१०७-४
४. अर्द्ध-प्रशिक्षित कर्मचारी	१०४.०
५. श्रमिक	१७०३

पर इसका यह अर्थ नहीं है कि विभिन्न व्यवसायों के बीच बुद्धि-लब्धि के आधार पर कोई सीमा रेखा खींचना सम्भव है। उच्च व्यावसायिक स्तर के अनेक माता-पिता के वालकों की बुद्धि-लब्धि अत्यन्त निम्न होना सम्भव है।

व्यवसाय एवं बुद्धि-लिव्ध के सम्बन्ध में अनेक अन्य अध्ययन भी हुए है। विद्यालय में भर्ती होने से पूर्व वालकों पर परीक्षरण करके ज्ञात किया गया है कि उनके माता-पिता के व्यावसाय एवं बुद्धि-लिब्ध में घनिष्ठ सम्बन्ध है। गुडएनफ के एक अध्ययन में १८ एवं ५४ माह के बीच की आयु के ३८० बालकों पर क्टूलमैन-विने परीक्षरण प्रयुक्त हुआ। छः सप्ताह के अन्तर पर पुनर्परीक्षरण किया गया। परीक्षरण एवं पुनर्परीक्षरण दोनों के निष्कर्ष इस प्रकार हैं:—

^{1.} Goodenough, F. L: "The relation of the intelligence of pre-school children to the occupation of their fathers."

American Journal of Psychology, 1928, 40, pp. 284-294.

पिता का	मध्यमान	क्हूलमेन-बिने बु॰ ल॰
व्यवसाय	परीक्षरण	पुनर्परीक्षरा
१. व्यावसायिक	११६	१२५
२. अर्द्ध-व्यावसायिक	११२	१२०
३. क्लैरीकल, स्किल्ड ट्रेड	१०८	११३
४. सैमी-स्किल्ड	१०५	१०५
५. कम स्किल्ड	१०४	१०७
६. अनस्किल्ड	१६	६ ६

लिंग-भेद एवं बुद्धि-लिब्ध-

पुरुष एवं स्त्रियों में वौद्धिक उपार्जन के अन्तर को, उनकी बौद्धिक अमता में अन्तर है, यह सिद्ध करने के लिए प्रमारा दिया जाता है। पुरुष एवं स्त्रियों में अलग-अलग कितने प्रसिद्ध तथा महत्वपूर्ण व्यक्ति हैं, यह ज्ञात किया गया $\ddot{\mathbf{s}}$ । $\ddot{\mathbf{s}}$ विलिक एलिस 1 ने ब्रिटिश प्रतिभा के एक अध्ययन में पता लगाया कि १०३० महान् व्यक्तियों में केवल ५५ स्त्रियाँ थीं। कैटिल की १००० महान् विभूतियों की सूची में केवल ३२ स्त्रियाँ थीं। इन स्त्रियों में भी अधिकांश अपने सौन्दर्य एवं अन्य किसी सुअवसर के कारगा महत्वपूर्ण बनी थीं। कैटिल ने अपनी पुस्तक 'वैज्ञानिक विभूतियाँ' में १७८५ विभूतियों की सूची में केवल ७२५ स्त्रियों का उल्लेख किया है। पर केवल महान् व्यक्तियों की संख्या कम होने से ही यह नहीं कहा जा सकता कि स्त्रियों में पुरुषों की अपेक्षा कम बुद्धि होती है। स्त्रियों में महान् व्यक्तियों की संख्या अधिक न होने के कई कारएा सम्भव हैं, जैसे वातावरण समान न होना. अवसर में भिन्नता, पारिवारिक परिस्थितियाँ एवं समाज की व्यवस्था में स्त्रियों से श्रेष्ठ कार्य करने की आजा न रखना । अतः स्त्री एवं पृष्ठ्षों की बू० ल० में अन्तर जानने के लिए स्वयं बुद्धि परीक्षराों को प्रयुक्त करके देखा गया है। एदं उनके परिस्मामों का विश्लेषस किया गया है।

बुद्धि-परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि बालिकाएँ शाब्दिक परीक्षणों में अधिक अंक प्राप्त करती हैं एवं बालक निष्पादन परीक्षणों में। आर्मी ग्रल्फा परीक्षण में ५८१ पुरुषों एवं ६०७ स्त्रियों का न्यादर्श लिया और उनके फलांकों की तुलना की गई। स्त्रियों के फलांक पुरुषों से अधिक थे। किन्तु स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण

^{1.} Ellis, H.: A Study of British Genius, Hurst and Blackett, London, 1904.

^{2.} Cattell: Men of Science., Science Press, New York, 1933.

क आधार पर जो अनेक सर्वे किए गए हैं, उनमें पुरुषों एवं स्त्रियों के फलांकों में बहुत कम अन्तर आता है। स्कॉटलैंण्ड में किए गए एक सर्वे में १६१६ का स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण प्रयुक्त किया गया। लड़कों का मध्यमान वु० ल० अङ्क १०० ४ था और लड़कियों का ६६.७।

प्रजातीय ग्रन्तर एवं बुद्धि-

विभिन्न प्रजातियों के उपार्जन एवं उनकी बुद्धि के तुलनात्मक अध्ययन किए गए है। मनोवैज्ञानिक इस निष्कषं पर पहुँचे हैं कि विशिष्ट अवसर, बौद्धिक विकास एवं संवेगात्मक विकास की असमान असुविधाएँ, और जन्मजात गुगों में अन्तर होने के कारण प्रजानीय अन्तर पाये जाते हैं। प्रजातियों के तुलनात्मक अध्ययन के लिए विभिन्न निर्देशकों को कसौटी माना गया है, जैसे विज्ञान की प्रगति में योगदान, साहित्यिक उपलब्धि, सामाजिक एवं राजनीतिक संगठन की जटिलता एवं प्रजाति में उत्पन्न महान् व्यक्तियों की संख्या। अनेक मनोवैज्ञानिकों ने विभिन्न प्रजातियों की बुद्धि-लब्धि की प्रत्यक्ष तुलना की है।

ग्रामीण एवं नगरीय अन्तर और बुद्धि—

मैक्तीमर ने १६३७ के स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण के प्रशासन के आधार पर बुद्धि में ग्रामीण-नगरीय अन्तर पर प्रकाश डाला है। उसके निष्कर्ष निम्न-लिखित हैं:—

स्थान	श्रा		
	(२-५ <u>१</u>)	(६-१४)	(१५-१८)
नगरीय (Urban)	१०६.३	१०४.स	3.00.8
नगर-प्रान्तीय (Suburban)	१०५.०	१०४.५	१०६.६
ग्रामीरा (Rural)	१००-६	६४-४	७.५3

इन तथ्यों से ज्ञात होता है कि नगरीय एवं नगर-प्रान्तीय बालकों की बु० ल० में महत्वपूर्ण अन्तर नहीं है, पर नगरीय एवं ग्रामीरण व्यक्तियों की मध्यमान बुद्धि-लब्धि में काफी अन्तर है।

^{1.} McNemar, Q: The Revision of the Stanford-Binet Scale. Houghton Mifflin, Boston, 1942, p. 185.

मन्द एवं उत्कृष्ट बुद्धि बालकों में अन्तर—

मन्द बुद्धि बालक

- १--मन्द प्रतिक्रिया काल, घीमे सीखते हैं; इन्हें अधिक अभ्यास की आव-श्यकता है।
- २--पुरानी विधि या तक्नीक से सीखते हैं; नयी विधि से हल निकालने में असमर्थ हैं।
- ३---इनका ध्यान-विस्तार कम होता है। साहित्यिक विषय पर कम समय तक ही ध्यान केन्द्रित कर पाते हैं।
- ४--मौलिकता की कमी; अमूत्तं चिन्तन का अभाव; विचारों के स्थान पर वस्तुओं से कार्य करते हैं।
- ५-कींग साहचर्य शक्ति; सामान्यी-कररा भी ठीक से नहीं कर पाते ।
- ६--आत्म-आलोचन में क्षीगा; अपनी स्वयं की भूलों का तत्परता से मुल्यांकन नहीं कर पाते।
- को बिना समभे केवल रटने का प्रयास करते हैं।
- बातों का पता लगाने में असमर्थ रहते हैं।
- अत्यन्त संकीर्गान्होता है।
- १०--भौतिक, मूर्त्त तथा यान्त्रिक १०--इनमें योजना बनाने, चिन्तन करने बस्तुओं से प्रभावित*होते हैं।

उत्कृष्ट बुद्धि बालक

- १-शीघ्र प्रतिकिया काल; बिना अधिक दूहराए अत्यन्त शीघ्रता से सीखते हैं।
- २-तीव मौलिक शक्ति; दूसरों पर निर्भर नहीं रहते।
- ३--इनमें लगातार ध्यान लगाए रखने की ऐच्छिक शक्ति होती है; सापेक्षतया एक लम्बी अविधि तक ध्यान केन्द्रित कर सकते हैं।
- ४--- किसी कार्य को स्वयं प्रारम्भ करने की प्रवृत्ति; अमूर्त्त शब्दों एवं विचारों को समकाने की क्षमता ।
- ५ तत्परता से शब्द-भण्डार बढ़ाते हैं; अधिक साहचर्य शक्ति; शीघ्रता से सामान्यीकरण करते हैं।
- ६-अात्म-आलोचन एवं अन्तर्दर्शन की सापेक्षतया अच्छी सामर्थ्य ।
- ७-ये विश्लेषण एवं तर्क-शक्ति में ७ -विश्लेषण तत्परता से करते हैं। योग्य नहीं होते । किन्हीं तथ्यों चिन्तन में तर्क से काम लेते हैं ।
- शीघ्रता से पहचान लेते हैं।
- ६—इनकी रुचियों का प्रसार-क्षेत्र ६—इनकी रुचियों का प्रसार-क्षेत्र विस्तृत होता है।
 - और तत्परता से समस्या को हल

वुद्धि-सम्बन्धी कुछ तथ्य

बुद्धि का वितरण

(Distribution of Intelligence)

बुद्धि का वितरण किसी रसायन-शास्त्री के तत्त्वों या जीवशास्त्रज्ञ के जीवधारियों के वर्गीकरण की भाँति नहीं हो सकता। यह तो इन्द्रधनुष के रंगों की भाँति है, जिसमें एक रंग दूसरे रंग में मिल जाता है और दो रंगों के बीच कोई स्पष्ट विभेद-रेखा नहीं खींची जा सकती। इसी प्रकार बुद्धि का एक स्तर दूसरे स्तर में मिल जाता है। सीमावर्त्ती को मन्द बुद्धि से, सामान्य को श्रेष्ठ से पूर्ण रूप से विभेदित करना कठिन है।

प्रारम्भ में बुद्धि का वर्गीकरण विल्कुल स्पष्ट रूप में नहीं किया जा सका। प्रारम्भिक वर्गीकरण जैसे—मूढ़ (Idiot), अल्पमित (Imbecile), क्षीरणमित (Moron) आदि चिकित्सा एवं विधि क्षेत्र में प्रयुक्त शब्दों में व्यवहार की व्याख्या करने की ओर एक प्रयास था। तब से वर्गीकरण की दशा में काफी प्रगति हुई है। अब परिमारणात्मक मापन के आधार पर बुद्धि का वर्गीकरण किया जाता है। इसका आधार बुद्धि-लिब्ध है। पर बुद्धि-लिब्ध की सीमा रेखा मनोवैज्ञानिकों ने अलग-अलग मानी हैं।

टरमैन का वर्गीकरएा—

टरमैन का वर्गीकरण इस प्रकार है :--

बुद्धि-लब्धि की सीमाएँ	वर्गीकरग			
७० से कम	निश्चिन क्षीएा बुद्धिता (Definite Feeble- mindedness)			
90- 50	मीमावर्त्ती हीनता (Border-line deficiency)			
50- 60	मन्द बुद्धिता (Dullness)			
60-660	मामान्य बृद्धि (Normal or Average Intelligence)			
११० - १२०	श्रेष्ठ बुद्धि (Superior Intelligence)			
१२०-१४०	अति श्रेष्ठ बुद्धि (Very Superior Intelligence)			
१४० से ऊपर	प्रतिभाशाली (Genius)			

टरमैन के वर्गीकरणा, या इस प्रकार के अन्य वर्गीकरणों, की निम्न परि-सीमाएँ हैं:—

 बुद्धि-लब्धि की मीमा-रेखाएँ मनमाने तौर से निश्चित की जाती हैं। प्रत्येक मनोवैज्ञानिक ने अपना एक नया स्त्री वर्गीकरणा निर्धा-रित किया है।

- २. निर्देशित वर्गान्तरों के चयन का कोई तर्कसंगत आधार प्रस्तुत नहीं किया जाता। हमें यह नहीं बताया जाता कि सीमावर्ती बुद्धि का निर्देश कराने के लिए ७० एवं ७६ के मध्य बु० ल० ली जाती है, न कि ७३ और ८२ के बीच; या श्रेष्ठ बुद्धि का निर्देश करने के लिए ११० एवं ११६ के बीच बु० ल० ली जाती है, न कि ११४ और १२३ के बीच।
- इ. प्रत्येक वर्गान्तर के अन्त में शून्य है। उदाहरएग के लिए सीमावर्त्ती वृद्धि ७० पर प्रारम्भ होती है और ६० पर अन्त। किसी भी सांख्यिकीय विधि के आधार पर इतने स्पष्ट रूप से शून्य सहित संख्या पर समाप्त होने वाली सीमा-रेखाओं का प्राप्त करना सम्भव नहीं जान पड़ता।
- ४. अन्य परीक्षिणों में प्राप्त बुद्धि-लिब्ध्यों का वर्गीकरण करने में भी स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण के आधार पर प्राप्त टरमैन के इसी वर्गी-करण को प्रयुक्त करते हैं। पर वास्तव में विभिन्न परीक्षणों में प्राप्त बुद्धि-लिब्ध्यों में कोई अनुरूपता नहीं होती।

वैश्लर का वर्गीकरण-

टरमैन एवं अन्य मनोवैज्ञानिकों के 'बुद्धि के वर्गीकरण' की इन परिसीमाओं को घ्यान में रखते हुए वैक्लर ने एक अन्य आधार पर वर्गीकरण प्रस्तुत किया है। बुद्धि का प्रत्येक स्तर मध्यमान से एक निश्चित दूरी पर है। इन दूरियों को सम्भावित त्रुटि (Probable Error) के गुणकों के रूप में प्रगट किया गया है। वर्गीकरण इस प्रकार है—

वर्गीकरगा	सम्भावित त्रुटि सीमा	बु० ल० सीमा	प्रतिशत
हीन (Defective)	-३P.E एवं कम	६४ एवं कम	7.7
सीमावर्ती (Barder-	–२P.E. से	६६—७६	Ę. 9
line)	−3P.E. ′		
मन्दबुद्धि-सामान्य (Dull-	-१P.E. से	50-60	१६.१
Normal)	−2P.E.		
ग्रीसत (Average)	−१P.E. से	£१ - ११0	٤٥.0
	+ ₹P.E.		
तीव्रबुद्धि-सामान्य	+ १ P.E. से	388-888	१६.१
(Bright-Normal)	+₹P.E.		
শ্বীত (Superior)	+ २ Р. Е. से	१२०-१२७	ફ .હ
	+₹P.E.		
ग्रति श्रोडठ (Very 🧥	+३P.E. एवं	१२८ एवं ऊपर	२.२
Superior)	ऊपर		

- े इस प्रकार के वितरण के अनेक लाभ हैं-
 - इस प्रकार का वर्गीकरण एक समान है। इसमें मध्य के वर्गान्तर के ऊपर भी उतने ही वर्गान्तर हैं, जितने नीचे।
 - इस वर्गीकरण में प्रयुक्त सीमाओं को अनुभव के आधार पर परि-वर्त्तित किया जा सकता है। अन्य वर्गीकरणों के लिए यह एक आदर्श है।
 - यह वर्गीकरण मांस्थिकीय विधियों पर आधारित होने के कारण अधिक वैज्ञानिक है।

मानसिक आयु एवं बुद्धि-लब्धि

मानितक आयु एवं बुद्धि-लब्घि का अर्थ-

बुद्ध-परीक्षगों के परिगामों को व्यक्त करने की सबसे अधिक प्रचलित इकाइयाँ मानसिक आयु (Mental Age) तथा बुद्ध-लिब्ध (I. Q.) हैं। मानसिक आयु मानसिक परिपक्वता का मापक है, एवं इस बात की ओर संकेत करता है कि किसी अवसर पर वालक विकास के किस स्तर तक पहुँच गया है। मानसिक परिपक्वता या विकाम के स्तर की मात्रा इस आधार पर व्यक्त की जाती है कि समान वर्षायु के औसत बालक का आपेक्षिक विकास क्या है। उदाहरण के लिए यदि किसी बुद्ध-परीक्षण में १२ वर्षायु के बालक का मानसिक आयु १० वर्ष महीने है एवं किसी अन्य ६ वर्षायु के बालक की मानसिक आयु भी १० वर्ष महीने है, तो दूसरा बालक अधिक विकसित है; अर्थात् मानसिक रूप से वह अधिक परिपक्व है। स्पष्ट है कि मानसिक आयु (मा० आ०) परिपक्वता या विकास के स्तर का मापक है, न कि गति का। गित तो बुद्ध-लिब्ध से मापित होती है, जिसे ज्ञात करने के लिए मानसिक आयु में वर्षायु का भाग देकर सौ से गुरा करते हैं।

बुद्धि-लिब्ध ==
$$\frac{\text{मानिसक आयु}}{\text{वर्षाय}} \times १०० या - \frac{\text{M. A.}}{\text{C. A.}} - \times १००$$

यदि किसी बालक की वर्षायु १० वर्ष हो एवं मानसिक आयु १२ वर्ष ६ महीने हो तो

बुद्ध-लिंब्ध
$$=$$
 $\frac{मानिसक आयु}{वर्षायु} \times १०० $=$ $\frac{१ \times 9}{100} \times 100$ $=$ $\frac{1}{100} \times 100$ $=$ $\frac{1}{100$$

इमी प्रकार यदि किसी वालक की मानसिक आयु ११ वर्ष द्र माह हो, एवं वर्षायु ६ वर्ष २ महीने, तो

बुद्धि-लब्धि =
$$-\frac{१४0}{११0} \times १००=१२७ २७$$

ऊपर के उदाहरएों में बुद्धि-लब्धि निकालने से पूर्व हमने वर्ष एवं माह को महीनों में परिवर्तित कर लिया था। जैसे ११ वर्ष द माह = १४० माह; ६ वर्ष २ माह = ११० माह आदि।

इस प्रकार यह एक प्रतिशत मान है जो मानसिक आयु में वर्षायु का भाग करके एवं सौ का गुणा करके आता है। पर गणना में एक निश्चित अवस्था के बाद परीक्षार्थी की वास्तविक वर्षायु नहीं ली जाती। भाजक के रूप में अश्विक-तम वर्षायु उतनी ही ली जानी है, जितनी कि परीक्षण-निर्माता की हृष्टि से अधिकतम मानसिक परिपक्वता हो। टरमैन ने १९१६ में प्राप्य सूचना के आधार पर यह मुभाव दिया कि अधिकतम वर्षायु १५ मानी जाय। इसके आधार पर उसने गणना का नियम बनाया कि १३ वर्ष की आयु तक सम्पूर्ण वर्षायु ली जाए; एवं १६ या १६ से अधिक के लिए केवल १५ ही। १३ एवं १६ वर्ष के बीच की अवस्था के लिए १३ वर्ष एवं इससे अतिरिक्त अवस्था का दें लिया जाए। अर्थात्—

१३ वर्ष तक बुद्ध-लिंब्य
$$=rac{M.~A.}{C.~A.} imes$$
१००

१३-१६ वर्ष की अवस्था के बीच बु॰ ल॰
$$\frac{M.~A.}{१३ + \frac{3}{3} (CA- (३)} \times १००$$

१६ या इससे अधिक अवस्था के लिए ब्रु॰ ल॰
$$= rac{M.~A.}{2 imes} imes$$
 १००

उपींलिखित विवेचन से स्पष्ट है कि मानिसक आयु एवं बुद्धि-लिब्ध अलग-अलग प्रत्यय हैं । बु॰ ल॰ परिपक्वता की गित का मापक है, जबिक मा॰ आ॰ परिपक्वता के स्तर का।

'मानसिक आयु' का मूल्यांकन—

मानसिक आयु केवल एक फलांक है। मौलिक रूप से अन्य प्रकार के फलांकों से इसमें कोई कन्तर नहीं है। मानसिक आयु को बिन्दु-अंकों में परि-वर्तित किया जा सकता है। उदाहरण के लिए यदि किसी परीक्षरण में प्रत्येक

पद का सही उत्तर दे देने पर २ माह मासिक आयु है और बालक कुल ४१ पदों का सही उत्तर दे देता है तो उसकी मा० आ० ८२ माह, या प्रत्येक पद का एक अंक होने पर उसके प्राप्तांक ४१ हुए।

एक निश्चित अवस्था के पश्चात् मानिसक आयु में वृद्धि नहीं होती। अतः आयु की वृद्धि के साथ मा० आ० वढ़े, यह आवश्यक नहीं है। इससे सम्भावित फलांकों का प्रमार अत्यन्त सीमित हो जाता है। विभिन्न परीक्षणों में सीमा भी भिन्न है, जैसे मैनिकिन परीक्षणों में द वर्ष, मान परीक्षणों में सीमा भी भिन्न है, जैसे मैनिकिन परीक्षणों में द वर्ष, मान परीक्षणों में सध्यमान फलांक आयु की वृद्धि के साथ नहीं बढ़ते। इसका यह अर्थ लगाया जाता है कि इस अवस्था में आकर बौद्धिक योग्यता का विकास रक जाता है। यह सत्य हो सकता है। पर इससे 'मानिसक आयु' के सिद्धान्त की अनेक त्रुटियों की ओर प्रकाश पड़ता है। यदि किमी प्रौढ़ व्यक्ति की मानिसक आयु १६ वर्ष है तो इसका यह अर्थ कदापि नहीं हो सकता कि मकता कि उसमें १८ वर्ष के व्यक्ति की मी मानिसक अमता है। यद्यपि एए बालक के बारे में यह कहा जा सकता है कि यदि उसकी मानिसक आयु ६ या ६ वर्ष है तो उसमें इस अवस्था के मामान्य बालक की सी मानिसक क्षमता है। अतः यह कहना कि किसी प्रौढ़ की मा० आ० १८ वर्ष है, अर्थहीन है।

मानसिक आयु के आधार पर बुद्धि को परिभाषित करना तर्कसंगत नहीं है, विशेषकर उस स्नर पर जहाँ आकर आयु की वृद्धि के साथ बुद्धि-फलांकों की वृद्धि नहीं होती। ऐसा निश्चित रूप से किस अवस्था में होता है, नहीं कहा जा सकता। वैश्लर के अनुसार यह अवस्था वारह वर्ष है।

'बुद्धि-लब्धि' का मूल्यांकन-

मानसिक आयु की भाँति वर्षायु भी एक फलांक है। यह वह फलांक है जो परीक्षक की हिष्ट में किसी दी हुई आयु के व्यक्ति का फलांक होगा, यदि उसकी योग्यता उसकी आयु के औसत व्यक्ति के अनुरूप हो। अर्थात्—-

बुद्धि-लब्धि =
$$\frac{$$
मानसिक आयु \times १००

उपर्युक्त सूत्र से बुद्धि ज्ञात करने में हमें व्यक्ति की सापेक्षिक योग्यता का पता चलता है। इससे हमें पता चलता है कि अपनी ही आयु के व्यक्ति की तुलना में कोई व्यक्ति कितना श्रेष्ठ है। ऐसी मान्यता है कि बुद्धि-लिब्ध अर्थात् मानसिक एवं वर्षायु का यह अनुपात सदैव सानैान्यतया स्थिर रहता है। इसे 'बुद्धि-लिब्ध की स्थिरता' (Constancy of I/Q) कहते हैं।

उन सभी परीक्षणों में जिनमें बुद्धि की सापेक्षिक मात्रा का मापन होता है, 'बुद्धि-लब्धि की स्थिरता' एक मौलिक मान्यता है। पर यह आवश्यक है कि बुद्धि-लब्धि को आयु से स्वतन्त्र माना जाए, क्योंकि जब तक इस मान्यता को आधार न माना जाय, बुद्धि का कोई वर्गीकरण सम्भव नहीं है। यदि किसी व्यक्ति की एक आयु में कुछ बु० ल० आए और कुछ वर्षों के बाद परीक्षण लेने पर कुछ अन्य बुद्धि-लब्धि आए, तो इस प्रकार की बु० ल० की कोई व्याव हारिक सार्थकता ही नहीं है।

इस बात का निश्चित सांल्यिकीय प्रमारा है कि बुद्धि-लिब्ध वास्तव में सार्थक नहीं होती। एक उल्लेखनीय अध्ययन में सिरील बर्ट ने प्रत्येक आयु में प्राप्त मानसिक आयु-फलांकों को एकत्र किया। इनके मध्यमान एकं प्रमाप-विचलन निकाले। बर्ट के तथ्यों के विश्लेषणा से पता चलता है कि ६ एवं १० वर्ष की अवस्था को छोड़कर बुद्धि-लिब्ध की विचलनशीलता में अन्तर काफी अधिक है। टरमैन तथा मैरिल ने भी स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षणा के परिवर्द्ध ने सिलसिले में इस प्रकार के कुछ तथ्य प्रस्तुत किए हैं। उनके अनुसार २ ई वर्ष की आयु में मध्यमान बु० ल० १०६ ६ है, जबिक १४ वर्ष की आयु में १०० ६। १६३७ के स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षणा में १२ वर्ष की आयु में बु० ल० का विचलन २० है, जबिक ६ वर्ष की अवस्था में केवल १२ ४।

मानिसक आयु एवं वर्षायु में एकरेखीय सम्बन्ध मान लेने के अनेक गलत परिगाम निकलते हैं। सामान्य व्यक्ति का जहाँ तक सम्बन्ध है, औसत बु० ल० प्रत्येक आयु में परिवर्त्तित होती रहती है। प्रारम्भिक आयु-स्तरों में जबिक मानिसक विकास तीन्न गित से होता है, बुद्धि-लिब्ध समग्र (Population) के मध्यमान से अधिक होगी, एवं बाद के वर्षों में कम। १६१६ के स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण में ३ से लेकर ५ वर्ष तक मध्यमान बु० ल० १०२ हैं। एवं १४-१५ वर्ष की आयु में ६८। इसके अतिरिक्त आयु के बढ़ने के साथ-साथ बुद्धि-लिब्ध में जो हास होता है, वह मानिसक रूप से पिछड़े बालकों में अधिक हिष्टगोचर होता है।

अनेक मनोबैज्ञानिक अब इस बात को मानने लगे हैं कि मानसिक आयु को वर्षायु से विभाजित करके बुद्धि-लिब्ध निकालने के भयंकर परिएाम निकल सकते हैं। इनसे बचने के लिए वर्षायु की अधिकतम सीमाएँ भी निर्धारित करने की योजवाएँ बनाई गई हैं। विभिन्न मनोवैज्ञानिकों ने इस अधिकतम आयु को एकमत से नहीं माना है। कुछ १४ वर्ष तक बौद्धिक विकास मानते हैं, कुछ १४ वर्ष तक, एवं कुछ अन्य १६, १७, या १८ वर्ष तक। अधिकतम मानसिक विकास की सीमा का निर्धारण मनोवैज्ञानिकों के व्यक्तिगत अनुभव एवं सम-

मापक पर निर्भर रहा है। एक प्रोढ़ व्यक्ति की श्रायु को १४, १५ या कुछ अन्य मानकर जो बुद्धि-लब्धि आती है, उसे बुद्धि का संकेत कैंसे कहा जा सकता है? यह मानना कि इस अधिकतम निर्धारित अवस्था के पश्चात् बुद्धि-लब्धि स्थिर रहती है, त्रुटिपूर्ण है। पर दुर्भाग्य से बुद्धि-लब्धि में विश्वास करने वालों की सदैव से ही मान्यता रही है।

बुद्ध-लिंध्य के सिद्धान्त में एक अन्य महत्वपूर्ण त्रुटि है, जन्म के समय बालक की वर्षायु को शून्य मान लेना। पर यह मान्यता गलत है, क्योंकि जन्म के समय न तो बालक की वर्षायु ही शून्य होती है, न बुद्धि ही। स्पष्ट है कि जन्म से पूर्व ६ माह तो वह माता के उदर में रहकर ही आता है।

: 9y:

व्यक्तिगत बुद्धि-परीक्षरा

स्टैन्फोर्ड-बिने परीक्षरण, १९३७ (Stanford-Binet Scale, 1937)

परीक्षरण का विवरण-

स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरण सामान्य मानिसक योग्यता (General Mental Ability) का मापन करने के लिए बनाया गया है। इस परीक्षरण के दो प्रतिरूप हैं—L तथा M। प्रत्येक प्रतिरूप में १२६ प्रश्न-पद हैं। ये २० आयु-स्तरों में वर्गीकृत हैं। ये दो वर्ष की प्रवस्था से लेकर श्रेष्ठ प्रौढ़ (Superior Adult) व्यक्तियों के लिए हैं। दो से लेकर पाँच वर्द की अवस्था तक प्रत्येक के लिए छः परीक्षरण हैं जो प्रत्येक आधे वर्ष के विकास के लिए हैं। पाँच वर्ष से ऊपर प्रत्येक एक वर्ष के लिए प्रश्न हैं। किसी भी बालक को सम्पूर्ण परीक्षरण नहीं दिया जाता। जैसे एक १० वर्ष का बालक ६ वर्ष के परीक्षरणों से प्रारम्भ करता है और यदि वह इन परीक्षरणों में सफल हो जाए तो तब तक परीक्षरणों पर प्रयास करता रहेगा जब तक कि वह अपनी योग्यता की सीमा तक न पहुँचे। कुछ १० वर्ष के बालक ११-१२ वर्ष तक के परीक्षरण कर सकेंगे और कुछ अन्यक्त १३-१४ वर्ष तक के। बालक का परीक्षरण करने में

 लगभग एक घण्टा लगता है। किसी एक ही अवस्था के लिए दिए गए प्रश्न लगभग समान कठिनाई के होते हैं।

स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरा में प्रमाणित खेलने वाली वस्तुओं का एक मन्दूक होना है जो दो से लेकर छः वर्ष तक की अवस्था के लिए है। इसके अतिरिक्त कुछ छपे हुए कार्ड तथा प्रतिक्रियाओं को लिखने के लिए एक लेखा-पुस्तिका होती है। परीक्षरा के बारे में विस्तृत सूचना, निर्देश, प्रशासन के नियम, मानक आदि विवररा-पुस्तिका में दिए गए हैं। टरमैन तथा मैरिल की पुस्तक "बुद्धि का मापन" में इस मापदण्ड की संरचना के बारे विस्तृत विवररा दिया गया है।

मापदण्ड के विभिन्न परीक्षगों में परीक्षार्थी को साधारण वस्तुओं के हस्त-व्यापार से लेकर अमूर्त चिन्तन एवं तर्कशक्ति से सम्बन्धित अनेक कार्य करने पड़ते हैं। छोटी आयू के बालकों के लिए कुछ परीक्षणा हैं-वस्तुओं का हस्त-व्यापार (Manipulation of Objects), नेत्र-हस्त समन्वय (Eye-Hand Co-ordination), ब्लाक रचना (Block building) आदि प्रत्यक्षी-कररणात्मक विभेद (Perceptual Discrimination) जैसे छड़ियों की लम्बाइयों की तुलना, ज्यामितिक आकृतियों का मिलाना भी सम्मिलित है। निम्न आयु-स्तरों पर सामान्य वस्तुओं के निरीक्षण एवं पहिचान से सम्बन्धित अनेक परीक्षरा हैं जैसे दो साल की अवस्था में शिशू से गुडिया के एक बड़े चित्र में शरीर के भागों की ओर संकेत करने को कहा जाता है। कुछ परीक्षराों में वस्तुओं का नाम बताने, चित्र-पूर्ति करने, छूटे हुए भागों की पहिचान करने या वस्तुओं में समानता या अन्तर बताने को कहा जाता है। बड़ी आयू के व्यक्तियों से पूछा जाता है कि कूछ बातों का नित्य-प्रति के व्यवहार में पालन क्यों किया जाता है। स्मरएा-परीक्षरा सभी अवस्था के बालकों के लिए हैं। इनमें परीक्षार्थी से वस्तुओं, चित्रों, ज्यामितिक आकृतियों, अंकों, शब्दों एवं वाक्यों की पहिचान करने को कहा जाता है। अंक-विस्तार परीक्षण तो कई ग्राय-स्तरों के लिए हैं। स्थानगत अनुस्थित (Spatial orientation), जैसे पथजाल अनरेखन (Maze-tracing), कागज मोडना (Paper-folding) आदि परीक्षण भी सम्मिलित हैं। सांख्यिक परीक्षणों में गणना, साधारण एवं जटिल गिएत यम्बन्धी प्रश्न और समस्याओं के हल करने सम्बन्धी परीक्षण हैं।

^{1.} Terman and Merrill: Measuring Intelligence., Boston, Houghton Mifflin, 1937.

पर अधिक द्यायु के लिए मुख्य परीक्षण वाचिक हैं। इसमें शब्द-भण्डार (Vocabulary), आनुपात-पूर्ति (Analogy), वाक्य-पूर्ति (Sentence completion), अमूर्त शब्दों की व्याख्या, कहावतों की व्याख्या आदि से सम्बन्धित प्रश्न हैं।

प्रशासन एवं गरान-

स्टेन्फोर्ड-विने परीक्षरा के लिए अत्यन्त प्रशिक्षित परीक्षक होना चाहिए. क्योंकि कई परीक्षगों का प्रशासन अत्यन्त जटिल है। यह आवश्यक है कि परीक्षक का परीक्षण से पूर्व-परिचय एवं अनुभव हो। प्रशासन के साथ ही उसका गरान आवश्यक होने से परीक्षरा की जटिलता और भी बढ़ जाती है। पूरा परीक्षण किसी बालक को नहीं दिया जाता । छोटे बालकों का परीक्षण करने में लगभग ५० मिनिट और बड़े बालकों के परीक्षरा। में लगभग ७४ मिनिट लगते हैं । बालक जिस अवस्था का है उससे कम अवस्था से प्रश्न प्रारम्भ करने चाहिए ताकि उसमें आत्म-विश्वास रहे। यदि वह जिस आयू-स्तर से परीक्षित होना प्रारम्भ किया है, उस पर भी गलती करे तो एक और आय-स्तर कम करके परीक्षण करते हैं। यह प्रक्रिया उस स्तर तक चालू रखते हैं जब तक कि वह परीक्षण पास न कर ले। इसे 'आधार अवस्था' (Basal Age) कहते हैं। इसके पश्चात् परीक्षरण को तब तक चालू रखते हैं जब तक कि परी-क्षार्थी सभी में असफल न हो । इसे 'अधिकतम अवस्था' (Maximal Age) कहते हैं। इस अवस्था के बाद परीक्षिए। बन्द कर देते हैं। प्रत्येक आयु में परी-क्षगा विवरगा-पुस्तिका में दिए गए अनुक्रम (Sequence) में देते हैं कुछ उप-चारक क्रमांकित (Serial) अनुक्रम में परीक्षए देने के पक्ष में हैं। पर इसका निर्णय बहुत कुछ परीक्षक एवं परीक्षण की परिस्थितियों पर निर्भर है।

स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण में मानसिक विकास को एक सरल एवं आसानी से समक्त में आने वाले गणन में प्रविश्ति करना सम्भव है । इसे 'मान-सिक आयु' (Mental Age) कहते हैं। मानसिक आयु मापदण्ड पर वह स्तर है जहाँ बालक सब परीक्षणों में सफल होता है। मानसिक आयु की गणना करना अत्यन्त सरल होता यदि किसी स्तर पर कोई बालक सभी परीक्षणों में सफल होता और उसके पश्चात् के स्तर पर सभी परीक्षणों में असफल होता। पूर ऐसा नहीं होता। एक ही स्तर के परीक्षणों में परीक्षार्थी कुछ प्रश्नों का उत्तर दे पाता है और कुछ का नहीं। प्रत्येक परीक्षण के लिए सामान्यतया दो माहध्आयु गणना की जाती है। उदाहरण के लिए यदि कोई बालक छः वर्ष के स्तर (Basal Age) के सभी प्रश्नों में सफल रहे, सात वर्ष

के स्तर के ४ प्रश्नों में, ग्राठ वर्ष के स्तर के ४ प्रश्नों में, नी वर्ष की अवस्था के २ प्रश्नों में और १० वर्ष की अवस्था के ३ प्रश्नों में, तो उसकी मानसिक आयु निम्न प्रकार हुई:--

वर्ष स्तर	सफल परीक्षणों की संख्या	श्चायुः वर्षमाह
ę	सब परीक्षगा	ξ
૭	8	<u> </u>
5	8	5
3	२	×
१०	ą	- ६
·		कुल ५—-२
		या ६८ महीने

इस मानसिक आयु के आधार पर $ext{I.Q.} = rac{ ext{M.A.}}{ ext{C.A}} imes १०० के सूत्र से$ बुद्धि-लब्धि निकालते हैं। यदि बालक की वास्तविक अवस्था १० वर्ष है तो,

बुद्धि-लिब्ध
$$\frac{\xi \varsigma}{270} \times 200 = \varsigma 2.5 \xi \xi$$
।

प्रौढ़ व्यक्तियों की बुद्धि-लब्धि की गरगना करने के लिए वास्तविक आयू केवल १५ लेते हैं। इस प्रकार १५ वर्ष की अवस्था के ऊपर मानसिक आयु वास्तविक इकाई नहीं है। इनका कार्य प्रौढ़ों के लिए भी सामान्य वितर्ण में बुद्धि-लब्घि वितरण को स्थिर रखना है। टरमैन तथा मैरिल ने इस हिष्ट-कोए। से जो विशिष्ट सूत्र प्रस्तुत किए हैं वे निम्न हैं-

वास्तविक आयु १३ वर्ष से कम : I.Q.
$$=\frac{M.A.}{C.A.} \times$$
 १००

वास्तविक आयु १३ से १६ वर्ष : I.Q.
$$= \frac{M.A. \times 200}{23 + \frac{3}{3}(C.A. - 23)}$$

वास्तविक आयु १६ वर्ष से अधिक : I.Q.
$$=\frac{M.A.}{१५} \times$$
१००

परीक्षण से प्राप्त बुद्धि-लब्धियों का अर्थ एवं उनकी वियाख्या (Meaning and Interpretation of I/Qs Obtained in the Test)-स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरण के सम्बन्ध में विस्तृतं तथ्य एवं अन्वेषणा-निष्कर्ष एकत्र हैं। यहाँ तक कि अनेक मनोवैज्ञानिकों, उपचारकों एवं शिक्षा-शास्त्रियों के लिए बिने परीक्षणों में प्राप्त बुद्ध-लिब्ध स्वयं बुद्धि की ही पर्यायवाची है। बुद्ध-लिब्ध के सम्बन्ध में जो व्याख्याएँ प्रस्तुत की गई हैं वे सन् १९१६ और १६३७ दोनों परीक्षणों से प्राप्त निष्कर्षों पर आधारित हैं। किन्तु दोनों में काफी अन्तर होने से इससे अनेक अवसरों पर गलत निष्कर्ष भी निकले हैं। क्योंकि १९१६ के स्टेन्फोर्ड परीक्षण में बुद्ध-लिब्ध का प्रमाप विचलत १२ था, जबिक १६३७ के परीक्षण में यह १६.४ है। इसी प्रकार १९१६ के परीक्षण में १३० बु० ल० १६३७ के परीक्षण की १४३ बुद्ध-लिब्ध के बराबर है और पिछले परीक्षण की ११४ व० ल० नए परीक्षण की १४६ व० ल० के।

मानसिक आयु-स्तर एवं बुद्धि-लब्धि के सम्बन्ध में कुछ मुख्य निष्कर्ष ये हैं—

- १. मानसिक आयु स्कूल के वर्षों में निरन्तर बढ़ती रहती है, पर बुद्धि-लिब्ध बहुत कुछ स्थिर रहती है। अतः बुद्धि-लिब्ध विभिन्न आयु के बालकों की तुलना करने में अत्यन्त ही उपयोगी है। इस आधार पर विभिन्न बुद्धि-लिब्ध के बालकों की शैक्षिक एवं व्यावसायिक सम्भावनओं के बारे में सामान्यीकरण किए जा सकते हैं।
- २. एकसमान बुद्धि-लब्धि के व्यक्तियों की मानसिक योग्यता एक-समान नहीं होती । उनमें केवल समान सापेक्षिक श्र[े]टता होती है।
- ३० बालकों का 'सामान्य', 'मन्द बुद्धि', 'श्रोष्ठ', 'प्रतिभाशाली' इस प्रकार का नामांकन (Labelling) करना भ्रान्तिकारी है, क्योंकि ऐसी कोई सीमा-रेखा नहीं है जहाँ प्रतिभा एक साथ उत्पन्न हो। महामूर्ख से लेकर प्रतिभाशाली तक बुद्धि-लब्धि का निरन्तर वितरण होता है। और योग्यता की विभिन्न मर्यादाएँ एक-दूसरे को प्रतिच्छादित करती हैं। ११० "बुद्धि-लब्धि के कुछ व्यक्ति समाज को महत्वपूर्ण योगदान करते हैं, जबिक १६० बुद्धि-लब्धि के कुछ व्यक्ति महत्वहीन प्रौढ़ जीवन बिताते हैं। ६० बुद्धि-लब्धि के कुछ व्यक्ति समाज से अभियोजन नहीं कर पाते, जबिक ६० बुद्धि-लब्धि वाले अन्य व्यक्ति अपना उचित पालन करते हैं और सामान्य जीवन बिताते हैं।
- ४. जब एक श्रोष्ठ बुद्धि वाला व्यक्ति प्रौढ़ अवस्था में पहुँचता है तो उसकी बुद्धि-लब्धि गिरने लगती है। सांस्थिकीय हिष्ट से एक छ: वर्ष के बालक के लिए २०० बुद्धि-लब्धि प्राप्त करना सम्भव है यदि वह

१२ वर्ष की आयु-स्तर के सभी परीक्षण हल कर सके किन्तु अधिक आयु-स्तर, जैसे १४ वर्ष की अवस्था में, उसकी मानसिक आयु २२ वर्ष १० महीने से अधिक नहीं होगी। अतः उसकी बुद्धि-लब्धि भी

अधिकतम २२ वर्ष १० महीने १४ वर्ष

$=\frac{२९}{१६६}$ \times १०० = १५२ होगी।

- प्रतः यह मान्यता कि एक दी हुई बुद्धि-लिब्ध सदैव एक निश्चित बुद्धि-स्तर प्रविश्ति करती है भ्रान्तिकारी है, क्योंकि इस मान्यता में दो बुद्धियाँ हैं—
 - (अ) स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरा में प्राप्त बुद्धि-लब्धियों की विभिन्न अवस्था में तुलना नहीं की जा सकती, क्योंकि यद्यपि बुद्धि-लब्धि का सामान्य विचलन १६.४ बिन्दु है, कई आयु-स्तरों पर प्रमारा विचलनों में इससे काफी अधिक अन्तर है। ५ वर्ष की आयु पर यह विचलन १४, ६ वर्ष पर १२.५, और २६ वर्ष की आयु पर १६ या २० है।
 - (ब) विभिन्न बुद्धि-परीक्षणों से प्राप्त बुद्धि-लिब्बियों में पारस्परिक परिवर्तन सम्भव नहीं है। एक अन्वेषण में कॉलेज में प्रवेश करने वाले विद्यार्थियों की विने परीक्षण में मध्यांक (Median) बुद्धि-लिब्ब १२६ थी और वैश्लर परीक्षण में ११६।
- ६. छः वर्ष से कम की आयु में बुद्धि-लब्धि के निष्कर्ष भविष्य संबंधी यथार्थ पूर्व-सूचन (Prediction) नहीं करते। इससे अधिक आयु पर किए गए परीक्षराों के निष्कर्षों के आधार पर किया गया पूर्व-सूचन कम मध्यान्तर के लिए ही यथार्थ होता है।
- ७. पुनर्परीक्षण में बुद्धि-लिब्ध अंकों में २० तक का अन्तर आ जाता है। इसके अनेक कारण हो सकते हैं, जैसे मापन की भूलें, बालक में शारीरिक परिवर्त्तन, परिवर्त्तित संवेगात्मक अभियोजन, अधिक उत्तेजक वातावरण आदि।
- इ. बुद्धि-लिंब्घ की गएाना में आदि विन्दु (Zero-point) वास्तिवक न होकर स्वेच्छ (Arbitrary) होता है श्रीर विभिन्न मापन इकाइयाँ असमान लम्बाई तथा मूल्य की हैं। ६० और ७० बुद्धि-लिंब्घ के बीच में वही अन्तर नहीं है जो ६० एवं १०० बुद्धि-लिंब्घ में या १२० एवं

१३० में । इसी प्रकार यह कहना कि १२० बुद्धि-लब्धि ६० से दुगुनी है, अत्यन्त भ्रमात्मक है।

स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण का निदान।त्मक उपयोग-

स्टेन्डफोर्ड परीक्षण से अनेक व्यक्तिगत विभेदों पर प्रकाश पड़ता है। परी-क्षार्थी के कार्य की विधि, समस्या के प्रति उसका रुख एवं उसकी क्रिया के अनेक गुगात्मक पक्षों का निरीक्षण सम्भव है। परीक्षण की अवधि में अनेक व्यक्तित्व गुर्गो पर भी निर्णय सम्भव है। सूचना में कठिनाई, गरिगतीय एवं तर्क योग्यता में कमी आदि का पता लगाया जा सकता है, पर इस परीक्षरा से विस्तृत निदानात्मक सूचना नहीं मिलती, क्योंकि सामान्य बुद्धि के अतिरिक्त अन्य तत्वों पर यह परीक्षरा जोर नहीं देता । तथापि कुछ सम्भावित असामान्य वृत्तियों की ओर यह संकेत करता है। जैसे सामान्य व्यक्तियों की तूलना में शिजोफ्रोनिक शब्द-भण्डार, अमूर्त्त शब्दों के प्रयोग एवं वाक्य-रचना में धनी होते हैं। पर चित्र असंगतियों (Picture absurdities) एवं डिजायन तथा कहानी सम्बन्धी स्मरए। में इन्हें कठिनाई होती है। पर चूँ कि अनेक सामा-न्य व्यक्तियों में भी इसी प्रकार के लक्षरण होते हैं, केवल इन्हों के आधार पर निर्णय नहीं दिया जा सकता। प्रतिक्रियाओं को अध्ययन करने से चिन्तन सम्बन्धी व्यवधान का भी पता लगाया जा सकता है। एक अध्ययन के अनुसार मानसिक रोगी एवं सामान्य व्यक्ति शाब्दिक प्रश्त-पदों के प्रति विभिन्न प्रकार से प्रतिक्रिया करते हैं। सामान्य व्यक्ति पर्याववाची शब्द देते हैं जबिक असा-मान्य व्यक्ति विवरण देकर, व्याख्या करके या उदाहरण देकर समभाते हैं।

इस परीक्षण से परीक्षार्थी की अभिवृत्तियों, मूल्यों एवं हिष्टिकोण का भी पता चलता है। एक प्रमापीकृत परिस्थिति में बालक के व्यवहार के निरीक्षण के लिए यह परीक्षण अद्वितीय अवसर प्रदान करता है। स्वयं बालक यह नहीं जान पाता कि परीक्षण से उसके व्यवहार की कौन-सा पक्ष प्रकट हो रहा है। अतः वह अनावश्यक रूप से चेतन भी नहीं हो पाता।

विश्वसनीयता एवं वैधता—

१६३७ के स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरण की विश्वसनीयतां निकालने के लिए एक सप्ताह के मध्यान्तर में प्रमापीकरण समूहों पर एल० तथा एम० प्रति-रूपों का परीक्षरण किया गया एवं उनमें सहसम्बन्ध निकाला गया। निष्कर्ष यह निकला कि यह परीक्षरण कम आयु-स्तरों की अपेक्षा अधिक आयु-स्तरों पर अधिक विश्वसनीय है। अनेक ग्रन्वेषणों में इस परीक्षरण के विश्वसनीयता गुणांक प्र

और '६ के बीच आते हैं। इस परीक्षण की वैधता पद-विश्लेषण् (Item Analysis) के घ्राधार पर निकाली गई है। पिछले सन् १६१६ के स्टेन्फोर्ड-विने परीक्षण को कसौटी मानकर यह ज्ञात हुआ कि नवीन परीक्षण भी मुख्यतः उन्हीं वातों का मापन करता है जिनका कि पिछला परीक्षण । स्टेन्फोर्ड-विने प्रश्न-पदों का अवयव विश्लेषण् (Factor analysis) किया गया है। यह ज्ञात हुआ है कि विभिन्न आयु-स्तरों के परीक्षणों में समान अवयव (Factors) मिलते हैं। वड़ी आयु-स्तर पर मुख्य अवयव वाचिक है। उदाहरण के लिए ६ वर्ष की अवस्था में शब्द-भण्डार अवयव '५६ है और १८ वर्ष की अवस्था में रहर।

'स्कूल में प्रगति' को कसौटी मानकर भी इस परीक्षण की वैषता निकाली गई है। परिणामों से सिद्ध हुआ है कि बुद्धि-लब्धि एवं स्कूल-प्रगित में निश्चय ही धनात्मक सहसम्बन्ध है। एक कक्षा अधिक होने पर बुद्धि-लब्धि में औसत बढ़ोतरी ११ बिन्दु है। एक कक्षा कम होने पर बुद्धि-लब्धि में औसत कमी भी ११ बिन्दु है। १६१६ के स्टेन्फोर्ड परीक्षण का स्कूल कक्षाओं, अध्यापकों के निर्णय, ज्ञानोपार्जन परीक्षाओं में प्राप्तांक आदि के साथ '४० से लेकर '७५ तक सहसम्बन्ध है। इस प्रकार के परिणाम १६३७ के बिने-परीक्षण के सम्बन्ध में प्रकाशित नहीं हुए हैं, क्योंकि यह मान लिया गया है कि जो परिणाम १६१६ के परीक्षण से प्रकाशित हुए हैं, वे परिणाम ही सामान्यत: १६३७ के परीक्षण से उपलब्ध होंगे।

वैधता के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण बात यह है कि विभिन्न परिवर्तीय किस सीमा तक परीक्षरण को प्रभावित करते हैं, सामान्य मानसिक योग्यता को यह परीक्षरण कहाँ तक मापन करता है एवं कौन से तत्व गरान को प्रभावित करते हैं। इस सम्बन्ध में क्रॉनवैक में जो निष्कर्ष दिए हैं वे इस प्रकार हैं—

(१) स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण वर्त्त मान योग्यता का मापन करता है, न कि जन्मजात योग्यता का। पर वर्त्त मान योग्यता जन्मजात एवं वातावरण्-जन्य दोनों प्रकार के तत्त्वों से प्रभावित होती है। और यदि यह मान लिया जाए कि एक ही वातावरण में बालकों का अनुभव भी एकसमान होता है, उनमें बौद्धिक अन्तर का कारण जन्मजात योग्यता ही हो सकता है। अतः अप्रत्यक्ष रूप से ये परीक्षण जन्मजात योग्यता का ही मापन करते हैं। पर यह बात पूर्णतया सत्य नहीं है, क्योंकि वातावरण किसी भी दशा में सभी के लिए निरपेक्ष रूप

Lee. J. Cronbach: Essentials of Psychological Testing, Harper and Brothers, Publishers, New York, (2nd Edition), 1960, pp. 181-185.

से समान नहीं हो सकता और इसीलिए सब लोगों के अनुभव भी समान नहीं हो सकते। बिने ने स्वयं कभी इस बात का बिल्कुल दावा नहीं किया कि उनके परीक्षरा जन्मजात योग्यना का मापन करते है।

- (२) स्टेन्फोर्ड-विने परीक्ष्या के प्राप्तांक शाब्दिक योग्यता से प्रभावित हैं। अतः विद्याविषयक अभियोग्यता (Scholastic Aptitude) के ये अच्छे मापक हैं। पर ये परीक्ष्या सभी प्रकार की मानसिक योग्यता का मापन नहीं करते। लेखकों ने इस बात की आलोचना की है कि ये परीक्ष्या अन्त इप्टि, दूरहष्टि, मौलिकता, विचारों के संगठन आदि को महत्व नहीं देते।
- (३) स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षग् विभिन्न आयु-स्तरों पर विभिन्न प्रकार की मानसिक योग्यता का मापन करते हैं। इसका कार्ण्य यह है कि प्रारम्भिकृ वर्षों से निष्पादन एवं वाद के वर्षों में शब्द-भण्डार का महत्व होता है, क्योंकि शाब्दिक योग्यता वातावरण से प्राप्त एक लम्बी अवधि की शिक्षा पर निर्भर है।
- (४) इस परीक्षरण में सफलता के लिए अमरीका की नगरीय संस्कृति के अनुभवों की आवश्यकता पड़ती है। अतः विभिन्न सांस्कृतिक समूहों के तुलनात्मक अध्ययन के लिए इसका मूल्य संदेहास्पद है। उदाहरण के लिए जूनी जाति के लोग मन्दगित होते हैं और इसलिए गति-परीक्षरण उन पर उपयोगी नहीं हैं। गुडएनफ के आकृति-चित्ररण परीक्षरण (Draw-a-man Test) के बारे में भी यही बात सत्य है। जब इस परीक्षरण को ६ अमेरिकन इन्डियन जातियों पर प्रशासित किया गया तो ज्ञात हुआ कि प्रत्येक जाति की मध्यमान बुद्धि-लिब्ध प्रत्येक अन्य जाति के व्यक्तियों की मध्यमान बुद्धि-लिब्ध से भिन्न थी और यह कि बालक और बालिकाओं की बुद्धि-लिब्ध में अन्तर सांस्कृतिक प्रभावों के कारण था।
- (५) बिने-परीक्षरा मानिसक योग्यता के विभिन्न पक्षों का विश्वसनीय मापन प्रस्तुत नहीं करता। यद्धिप प्राप्तांक सामान्य मानिसक योग्यता के अतिरिक्त अन्य प्रकार की योग्यताओं से भी प्रभावित होते हैं, तथापि ये परीक्षरा बुद्धि के अनेक पक्षों का अलग-अलग निदान करने में बिल्कुल उपयुक्त नहीं हैं।
- (६) बिने-परीक्षरण के प्राप्तांक परीक्षार्थी के व्यक्तित्व एवं उसकी संवेगा-त्मक बादतों से प्रभावित होते हैं। कुछ विशेष संवेगात्मक आदतें हैं—अपरिचित व्यक्तियों के समक्ष शर्मीलापन, आत्म-विश्वास की कमी, विद्या-विषयक परीक्षरों से अरुचि मृतं उनके प्रति उदासीनता आदि। एक अनावश्यक रूप से बात्म-आलोचना के प्रति सजग व्यक्ति अच्छा उत्तर होने पर भी अपने उत्तर से असन्तुष्ट होकर 'मुर्भे ज्ञात नहीं' इस प्रकार के उत्तर दे सकता है और उसके प्राप्तांक इस प्रकार प्रभावित हो सकते हैं।

ेस्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण की परिसीमाएँ (Limitations of the Stanford-Binet Scale)—

- १. स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरण बुद्धि का कोई महत्वपूर्ण मापक नहीं है। इसे विस्तृत रूप में स्वीकार जाने किये का कारण यह है कि अपने विकास के प्रत्येक चरण में यह पिछले परीक्षरणों की तुलना में अधिक उपादेय था। यह एक अत्यन्त मुविधाजनक बुद्धि-परीक्षरण भी नहीं है, क्योंकि इसके प्रशासन एवं गठन के लिए एक अत्यन्त ही प्रशिक्षित परीक्षक की आवश्यकता पड़ती है, विशेषकर इसलिए कि इसे व्यक्तिगत रूप से प्रशासित करना पड़ता है। अतः यह कम व्ययपूर्ण नहीं है।
- यह परीक्षरण बालकों के लिए अवश्य ही सरल एवं उचित है, पर प्रौढ़ व्यक्तियों के यह किसी भी भाँति अनुरूप नहीं है।
- यह परीक्षग् मभी उद्देश्यों के लिए वैध नहीं है। यह सर्वतोमुखी मानसिक योग्यता का अत्यन्त गलत चित्र प्रस्तुत करता है, क्योंकि यह शाब्दिक योग्यता से अधिक प्रभावित है। भाषा सम्बन्धी कठिनाई से प्रसित व्यक्ति इस परीक्षण में अच्छे प्राप्तांक नहीं लाएगा।
- ४. परीक्षरण से भेददर्शी अभियोग्यता (Differential Aptitude) का मापन नहीं होता । इसके अनेक काररण हैं, जैसे (अ) सभी आयुस्तरों पर एक ही प्रकार के प्रश्न-पद नहीं है। (ब) प्रत्येक प्रकार के प्रश्न-पदों की संख्या इतनी कम है कि विभिन्न पद-समूहों पर व्यक्ति की सफलता का विश्वसनीय निर्णय नहीं किया जा सकता । (स) मापदण्ड इस प्रकार संरचित है कि सामान्य बुद्धि-तत्व के अधिकतम योगदान को माप सके और समूह तत्वों या बुद्धि के विभिन्न तत्वों को कोई महत्व न दिया जाए ।
- ५. स्वयं आयु-स्तर पर बने मापदण्ड में अनेक परिसीमाएँ होती हैं, जिनमें से कुछ ये हैं: (अ) पास-फेल की विधि अत्यन्त निपुरणताजनक विधि नहीं है क्योंकि अनेक परीक्षणों का विल्कुल प्रयोग न होने से इसमें महत्वपूर्ण सूचना व्यर्थ जाती है। बिन्दु मापदण्ड इस हिष्ट से बहतर है। (ब) आयु-स्तर पर बने मापदण्डों की संरचना में समय
- 1. According to Stoddard: "... Stanford revisions have offerred not very reliable measurements of functions, not very close to intelligence."

एवं श्रम का अपव्यय होता है। एक सफल आयु-माप का विकास निस्संदेह एक श्रमसाध्य उपक्रम है।

इस परीक्षरण में प्रयुक्त मानसिक आयु के सिद्धान्त में अनेक त्रुटियाँ हैं जिन पर पीछे प्रकाश डाला चुका है। कुछ किमयाँ ये हैं: (अ) विभिन्न आयु-स्तरों पर मानसिक आयु की इकाइयों में असमानता। (ब) एक परीक्षरण से प्राप्त मानसिक आयु-मापकों का दूसरे परीक्षरण से प्राप्त मापकों से तुलना न होना। (स) प्रौढ़ व्यक्तियों के लिए इस विधि का उपयुक्त न होना, आदि।

वैश्लर-बेलैव्यू बुद्धि-परीक्षगा

(Wechsler-Bellevue Intelligence Scale)

वैश्लर न्यूयार्क के वैलैन्यू अस्पताल में औपचारिक मनोवैज्ञानिक था। और ऐसे न्यक्तियों की परीक्षा करना जो अपराधी, रोगी, मन्द-बुद्धि, निरक्षर तथा मनोविक्नितियों से ग्रसित हों, उसके कार्यों में शामिल था। इस प्रकार उसका मुख्य कार्य, बिने की भाँति, औसत तथा औसत से निम्न बुद्धि के न्यक्तियों का अध्ययन करना था। प्रौढ़ मानसिक योग्यता के उच्च स्तर का यथार्थ मापन करने की ओर उसने विशेष प्रयत्न नहीं किया। पर वैश्लर बुद्धि मापन की बिने प्रगाली से सन्तुष्ट न था। इसके कारगा थे—

- (१) मानसिक आयु की विधि से सम्भावित अंकों का प्रसार क्षेत्र कम हो जाता हैं, क्योंकि एक आयु के बाद परीक्षण पर मध्यांक अंक नहीं बढ़ते । फिर यह मानसिक आयु की सीमा प्रत्येक परीक्षण में अलग-अलग होती है। यह सम्भव है कि एक प्रौढ़ की मानसिक आयु परीक्षण में २० ही आए, पर इसका यह अर्थ नहीं है कि उसमें एक २० वर्ष के औसत व्यक्ति की सी मानसिक प्रतिभा है। वैश्लर के अनुसार मानसिक आयु की विधि १२ वर्ष की अवस्था से अधिक के बच्चों की बुद्धि का मापन करने के लिए उपयोगी नहीं है। इसके अतिरिक्त बिने के अनुसार बुद्ध-लिब्ध को स्थिर माना जाता है जबिक वह वास्तव में स्थिर (Constant) नहीं होती। स्वयं टरमैन तथा मैरिल ने भी इस सम्बन्ध में तथ्य प्रस्तुत किये हैं जिनसे ज्ञात होता है कि २ वर्ष की अवस्था में मध्यांक बुद्ध-लिब्ध १०६.६ थी, जबिक १४ वर्ष की अवस्था में १००.६।
- (२) मानसिक आयु में वास्तिविक आयु का भाग देकर बुद्धि-लिब्धि निकालने की विधि पूर्णतया स्वेच्छाचारी है। उदाहरण के लिए एक निश्चित अवस्था से अधिक के व्यक्तियों की बुद्धि-लिब्धि निकालने के लिए मानसिक आयु का भाग

े नहीं देते, वरन् किसी अधिकतम आयु का भाग देते हैं जो अलग-अलग मनो-वैज्ञानिक एवं शिक्षा-शास्त्रियों के लिए अलग-अलग हैं—१४ वर्ष से लेकर १८ वर्ष तक । यह अवस्था बहुन कुछ परीक्षगा-रचियाा के अपने अनुभव और किस प्रकार का मानदण्ड बनाया है, इस पर निर्भर है । अतः इस प्रकार निकाली हुई बुद्धि-लब्धि का कोई विशेष वैज्ञानिक महत्व नहीं है ।

- (३) मानसिक आयु में बृद्धि-लिब्ध निकालने की विधि में यह सिद्धान्त निहित रहता है कि जन्म के समय बालक की M.A. तथा C.A. दोनों जीरो है अतः उसकी बुद्धि-लिब्ध भी जीरो है। पर यह बात तर्क-संगत नहीं है। न तो जन्म के समय बालक की बुद्धि शून्य होती है और न उसकी शारीरिक आयु। क्यों कि गर्भ में लेकर जन्म तक लगभग ६ महीने तो वह माँ के गर्भ में रह ही चुकता है।
- (४) स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण मुख्यतः स्कूल जाने वाले बालकों के लिए बना है, और इसका प्रमापीकरण भी बालकों के समूह पर हुआ है, न कि प्रौढ़ों के । अतः यह प्रौढ़ों के लिए विशेष उपयोगी नहीं है। इसके प्रश्न-पदों का स्वरूप भी इस प्रकार का है कि यह प्रौढ़ों की मानसिक क्षमता के अनुरूप प्रतीत नहीं होता। इन पदों के प्रति प्रौढ़ों की मनोवृत्ति अनुकूल नहीं होती।
- (४) स्टेन्फोर्ड-विने परीक्षरा शुद्धता की अपेक्षा गति को अधिक महत्व देते हैं और निष्पादन कार्य की अपेक्षा शब्दों पर ।

इन सब तथा श्रन्य कारगों से वैश्लर एक नए परीक्षण के निर्माण की ओर अग्रसर हुआ। उसने अपने परीक्षण के लिए उपयुक्त विषय-वस्तु एकत्र करना प्रारम्भ किया। वैश्लर ने बुद्धि के किसी विशिष्ट सिद्धान्त पर बल न दिया वरन् बिने के सामान्य या मर्वव्यापक बुद्धि के सिद्धान्त से ही एक मीमा तक सहमित प्रकट की। पूर्व परीक्षणों से उसने ऐसे अनेक पद लिए जो उसकी समभ में कुछ रोगियों के मम्बन्ध में बुद्धि सम्बन्धी मूचना प्राप्त करने में सहायक हुए थे और जिनमें विभिन्न प्रकार के चिन्तन या निष्पादन की प्रेरणा देने का अद्वितीय गुण था। अनेक औपचारिक प्रयामों के बाद मन् १६३६ में परीक्षण प्रकाशित हुआ। युद्ध में सेना ने वैश्लर में अपने प्रयोग के लिए एक समानान्तर परीक्षण (Parallel Form) बनाने की प्रार्थना की। अतः वैश्लर ने सैन्य ग्रस्पतालों के प्रयोग के लिए एक समानान्तर प्रतिरूप की भी रचना की। मन् १६४६ में सैन्य मनोविज्ञानिकों ने इस सम्बन्ध में विस्तृत अनुसंघान करके निष्कर्ष प्रकाशित किए। इस परीक्षण का उपचार-गृहों में, विशेष-कर प्रौढ़ों पर, विस्तृत उपयोग हुआ है। पर इसका किश्रीरों एवं युवा बालकों पर भी अब व्यापक रूप से प्रयोग होने लगा है।

वैश्लर परीक्षगा एक बिन्दू मानदण्ड (Point-Scale) है, जबिक स्टेन्फोर्ड-बिने आयु-मानदण्ड (Age-Scale)। यह दो प्रतिरूपों (Forms) में प्राप्य है। कुछ विशिष्ट पदों या निर्देश आदि में थोड़े हेर-फेर के अतिरिक्त इन दोनों प्रतिरूपों में कोई मौलिक अन्तर नहीं है। द्वितीय प्रतिरूप के प्रमापी-कर्ण तथा दोनों भागों के तूलनात्मक निष्कर्षों के सम्बन्ध में अधिक सूचना उपलब्ध नहीं है। परीक्षण के प्रत्येक प्रतिरूप में ११ उपपरीक्षण हैं- शाब्दिक मानदण्ड में छः तथा निष्पादन मानदण्ड में पाँच । शाब्दिक मानदण्ड में निम्न छ: उपपरीक्षरा हैं—(१) सामान्य सूचना (General Information), (२) सामान्य समभ (General Comprehension), (३) अंकगिएत सम्बन्धी तर्क (Arithmatical Reasoning), (४) अंकों का स्मृति-विस्तार (Digits Forward and Backward), (४) साहश्य (Similarities), (६) शब्द-भण्डार (Vocabulary) । निष्पादन मानण्ड में निम्न पाँच उपपरीक्षरा हैं---(१) चित्र विधान (Picture Arrangement), (२) चित्र-पूर्ति (Picture Completion), (३) वस्तु संग्रह (Object Assembly), (४) ब्लाक डिजा-यन (Block Design), (५) अंक प्रतीक (Digit Symbol)। इनका संक्षिप्त विवरण निम्न लिखित है:-

ञाब्दिक परोक्षरा (Verbal Tests)-

- १. सामान्य सूचना (General Information)—इसमें २५ प्रश्न होते हैं जो सूचना के प्रसार-क्षेत्र से लिये होते हैं। पर इसका शैक्षिक ज्ञान से सम्बन्ध नहीं होता। प्रश्न इस प्रकार के हैं—'वाशिंगटन का जन्म-दिन कब है, हेमलेट किसने लिखा, ब्राजील कहाँ है, वर्ष में कितने सप्ताह होते हैं, औसत अमरीकी महिला की लम्बाई क्या है ?' परीक्षार्थी इन प्रश्नों का उत्तर देता है। सही उत्तर का (+) और गलत का (—) गरान होता है। यदि परीक्षार्थी पाँच प्रश्नों का लगातार उत्तर न दे तो आगे प्रश्न नहीं पूछते। अधिकतम गरानांक २५ है।
- २. सामान्य समक (General Comprehension)—इसमें व्यावहारिक निर्णय एवं सामान्य बुद्धि का मापन करने के लिए १० प्रश्न होते हैं जैसे—'जूतें चमड़े के क्यों बनाए जाते हैं, कानून आवश्यक क्यों हैं, लोग कर क्यों अदा करते हैं ?' आदि । यदि प्रश्न परीक्षार्थी की समक्ष में न आए तो उसे दुहराकर एवं समक्षाकर फिर पूछा जाता है । उत्तर के सामान्यीकरण की मात्रा एवं उसके गुरा के अनुसार गरान ०, १, या २ में करते हैं । अधिकतम गरानांक २० हैं।
 - ३. गिरातीय तर्क (Arithmatical Reasoning) -इसमें जवानी तौर

- े से इस प्रकार की १० गिए।तीय समस्याएँ दी जाती हैं जैसी कि प्रारम्भिक पाठशाला में पढ़ाई जाती हैं। परीक्षार्थी कागज-पैन्सिल के प्रयोग के बिना इन्हें हल करता है। गित एवं परिशुद्धता पर गए।न आधारित है। निश्चित समयाविध में उत्तर दे देने पर एक मही उत्तर का एक अच्छू मिलता है। निश्चित समयादसवीं समस्या पर यदि ४० सैकिन्ड के अन्तर्गत उत्तर दे तो एक अच्छू अधिक देते हैं और १५ सैकिन्ड में उत्तर देने पर १ अच्छू और। सामान्यतः प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय प्रश्नों पर १५ सैकिन्ड; चौथे, पाँचवें और छठे पर ३० सैकिन्ड; सातवें एवं आठवें पर ६० सैकिन्ड तथा नवें एवं दसवें प्रश्नों पर १२० सैकिन्ड का समय देते हैं। प्रश्न इस प्रकार हैं—'यदि सात पाउण्ड चीनी २५ सैन्द्स में आती है तो एक डॉलर में कितनी चीनी आएगी?'
 - ४. ग्रंको का स्मृति-विस्तार (Digits Forward and Backward)— इसमें मौखिक रूप से ३ से लेकर ६ तक के अब्ह्रों की संस्था प्रस्तुत करते हैं और परीक्षार्थी इन्हें दुहराकर कहता है। पहले ग्रागे की ग्रोर दुहराता है फिर उन्हें उलट कर दुहराता है। दो बार लगातार असफल होने पर परीक्षण बन्द कर देते हैं। दो प्रयासों में बिना भूल किए जितनी अधिकतम अब्ह्रों की संख्या सीधी या उल्टी दुहराई जाती है, वह गगान है। अधिकतम गगान १७ है।
 - ४. साहश्य (Similarities)—इसमें १२ प्रश्न-पद होते हैं। परीक्षार्थी से पूछा जाता है कि किस प्रकार दो वस्तुएँ एक समान हैं; जैसे वायु एवं जल, केला एवं सन्तरा। सामान्यीकरण की मात्रा एवं गुण के अनुसार उत्तरों का गणान ०, १, या २ करते हैं। अधिकतम गणान २४ है।
 - ६. शब्द-भण्डार (Vocabulary)—इसमें क्रमिक कठिनाई के अनुसार लिखे ४२ शब्दों की सूची होती है, जैसे—सेव। परीक्षार्थी इन शब्दों का अर्थ बताता है। अत्यन्त स्पष्ट रूप से अर्थ व्यक्त करने पर १, और आंशिक रूप से व्यक्त करने पर १ और आंशिक रूप से व्यक्त करने पर भै अङ्क देते हैं। कुल ग्रङ्क ४२ हैं।

निष्पादन परीक्षण (Performance Tests)—

- १. चित्र-विधान (Picture Arrangement) इसमें कार्डों के एक सेट पर चित्र देते हैं। परीक्षार्थी इन्हें इस प्रकार रखता है कि एक कहानी बन सके। चित्रों के पीछे उन्हें प्रस्तुत करने का क्रम दिया रहता है। इसी के आधार पर सही उत्तर का गए।न करते हैं। समय और परिशुद्धता दोनों ही गए।न के आधार हैं। अधिकतम गए।न २१ है।
- २. चित्र-पूर्ति (Picture Completion)—इसरे परीक्षार्थी को १५ कार्ड दिखाये जाते हैं। प्रत्येक में एक चित्र होता है जिसका एक भाग छूटा

हुआ रहता है। परीक्षार्थी बताता है कि प्रत्येक चित्र में से कौन-सा भाग छूटा हुआ है। चित्रों को क्रिमिक रूप से प्रस्तुत करते हैं। जितने चित्रों में परीक्षार्थी सही उत्तर देता है, यह उसका गरान हुआ। अधिकतम गरान १५ है।

३. वस्तु-संग्रह (Object Assembly)—इसमें तीन कटे हुए आकृति के दुकड़े घड़ (Manikin), आकृति (Profile), तथा हाथ (Hand) प्रस्तुत करते हैं। परीक्षार्थी एक-एक करके उन्हें जोड़कर रखता है। घड़ के लिए २ मिनिट, आकृति के लिए ३ मिनिट तथा हाथ के लिए ३ मिनिट समय देते हैं। मैनिकिन का अधिकतम गएान ६ है और कुल परीक्षरा का २६।

४. ब्लॉक डिजाइन (Block Design)—इसमें १६ क्यूब्स तथा ६ डिजाइन का एक बक्स देते हैं। ब्लॉक के सभी धरातलों पर अलग-अलग रंग होते हैं, पर सभी ब्लॉक एक-समान होते हैं। परीक्षार्थी ब्लॉक को रंग के आधार पर डिजाइन के अनुरूप ब्यवस्थित करता है। परीक्षार्या का गर्गान समय और परिशुद्धता दोनों के आधार पर करते हैं। ठीक से पुनरोत्पादित प्रत्येक डिजाइन के लिए ३ बिन्दु देते हैं और १, २ या ३ अतिरिक्त बिन्दु निश्चित समयाविध में सफलता प्राप्त करने पर। अधिकतम गर्गान ४२ है।

५. ग्रङ्क प्रतीक (Digit Symbol)—इसमें ६ संख्याओं के नीचे उनके ६ प्रतीक लिखने होते हैं। समयावधि १ मिनिट है। जितने अधिकतम प्रतीक प्रतिस्थापित करता है, वही परीक्षार्थी का गरान है। अधिकतम गरान ६७ है। प्रशासन एवं गरान—

परीक्षरा के प्रशासन में परीक्षक दिए हुए निर्देशों का अनुसरण करता है। परीक्षरा के दौरान में अतिरिक्त टीका नहीं करनी चाहिए। निर्देशों को आवश्यकता वश दुहराया जा सकता है। यदि परीक्षार्थी किसी परीक्षरा पर असफल हो तो उसे छोड़कर आगे बढ़ जाना चाहिए। यह आवश्यक नहीं है कि परीक्षरा उसी क्रम में दिये जाएँ जिसमें कि वे लिखे हैं। प्रौढ़ों के लिए 'सामान्य सूचना' से और बालकों के लिए 'वस्तु-संग्रह' से प्रारम्भ करना उचित

है। किशोरों पर पूरा मानदण्ड प्रयुक्त करना उपयोगी है, क्योंकि इसके परिग्णाम व्यावसायिक संदर्शन में प्रयुक्त हो सकते हैं। शारीरिक दृष्टि से अपाहिज व्यक्तियों पर केवल 'शाब्दिक परीक्षण' और निरक्षर व्यक्तियों या विदेशियों पर केवल 'निष्पादन परीक्षण' प्रयुक्त कर सकते हैं। ५० वर्ष या अधिक अवस्था के

व्यक्तियों में क्षीरा वृष्टि एवं श्रव्य-शक्ति सम्भव है। अतः एक-दो उपपरीक्षराों को छोड़ा जा सकता है।

वास्तविक प्राप्तांकों को सर्वप्रथम प्रामाणिक अङ्कों (Standard Scores) में परिवर्तित करते हैं जिनका मध्यमान १० और प्रामाणिक विचलन ३ होता है।

प्रथम पाँच उपपरीक्षणों पर प्रामाणिक अङ्कों का योग शाब्दिक मानदण्ड पर कुल अंक बताता है। इसी प्रकार निय्पादन मानदण्ड का कुल अङ्कों का योग ज्ञात करते हैं। इन अङ्कों और परीक्षार्थी की वास्तविक आयु के आधार पर सारिग्णी में देखकर बुद्धि-लिब्ब ज्ञात करते हैं। बुद्धि-लिब्ब शतांशीय मानदण्ड (Percentile Scale) पर ज्ञात करते हैं, जिसका मध्यांक १०० है। विभिन्न आयु के प्रौढ़ों के लिए बुद्धि-लिब्ब मानक भी अलग होते हैं। उदाहरण के लिए वैंग्लर परीक्षण में ७० गग्गन प्राप्त करने पर १६ वर्ष के ब्यक्ति की बुद्धि-लिब्ब ७६ आती है, जबिक इतने ही अङ्क प्राप्त करने पर ३५ वर्ष के ब्यक्ति की बुद्धि-लिब्ब ५६; ४५ वर्ष के ब्यक्ति की ६३ और ५५ वर्ष के ब्यक्ति की ६७ आती है। यद्यपि १० से लेकर ५६ वर्ष तक की अवस्था के लोगों की बुद्धि-तिब्ब निकालने के लिए ही सारिग्णी दी गई है, पर अधिक अवस्था के लोगों की बुद्ध-लिब्ब निकालने के लिए ही सारिग्णी दी गई है, पर अधिक अवस्था के लोगों की बुद्ध-लिब्ब निकालने के सिक्त सकती है।

परीक्षरा के प्रमापीकररा के लिए जो न्यादर्श लिया गया उसमें ७ से ७० वर्ष तक की आयु के १७५१ व्यक्ति थे, पर पुरुषों की संख्या स्त्रियों से अधिक थी। इसमें १०६१ व्यक्ति १७ वर्ष से अधिक की अवस्था के थे। अधिकांश व्यक्ति न्यूयार्क नगर से थे।

वैश्लर बुद्धि-लब्धि की विश्वसनीयता एवं वैधता (Reliability and Validity of Wechsler I/Q)—

अनेक अध्ययनों से बैश्लर परीक्षरण की विश्वसनीयता एवं वैधता पर प्रकाश पड़ा है। पर स्टेनफोर्ड परीक्षरण की तुलना में इस पर अनुसंधान अभी अधूरा ही है। एक अध्ययन में ३५५ युवा व्यक्तियों पर वैश्लर परीक्षरण की अर्द्ध-विच्छेद विश्वसनीयता १६० थी एवं परीक्षरण-पुनर्परीक्षरण विश्वसनीयता १६४। इन अध्ययनों से ज्ञात होता है कि मापन की भूल कम है और इसके निष्कर्ष उतने ही यथार्थ हैं जितने स्टेनफोर्ड-बिने के। जहाँ तक वैधता का प्रश्न है, स्वयं वैश्वर ने दावा किया है कि व्यवहार में यह परीक्षरण अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है। विशेषकर औपचारिक निर्णयों में अन्य बुद्ध-परीक्षरणों की अपेक्षा इसका महती उपयोग है। स्टेन्फोर्ड बुद्ध-परीक्षरण के साथ इसका सहसम्बन्ध '६० और १६३ के बीच है, जैसा कि रेबिन तथा वाट्सन के अध्ययनों से स्पष्ट है। विने एवं अन्य परीक्षरणों से वैश्वर परीक्षरण की शार्ब्दिक परीक्षा का अधिक सहसम्बन्ध है, न कि निष्पादन परीक्षा का। पूरे परीक्षरण का बिने से १६ सहसम्बन्ध है, शाब्दिक मानदण्ड का १६० एवं निष्पादन का १५७।

स्टेन्फोर्ड-बिने एवं वैश्लर परीक्षरा में प्राप्त बुद्धि-लिब्धियों की पारस्परिक तुलना करने से ज्ञात होता है कि बिने-परीक्षरा में श्रोष्ठ परीक्षार्थियों के अङ्क अधिक आते हैं, जबिक मन्द परीक्षािंथयों के वैश्लर-परीक्षण में । स्टेनफोर्ड-बिने एवं वैश्लर परीक्षणों की बुद्धि-लिब्धयों में पारस्परिक सम्बन्ध बुद्धि-स्तर के अतिरिक्त अवस्था पर भी निर्भर है । अधिक अवस्था के व्यक्तियों को वैश्लर परीक्षण में अधिक लाभ रहता है और बालकों को स्टेनफोर्ड-परीक्षण में, क्योंकि स्टेनफोर्ड-बिने का परीक्षण बालकों पर प्रमापीकरण किया गया था, जबिक वैश्लर-बैलेव्यू परीक्षण प्रौढ़ों पर ।

वैश्लर परीक्षण का नैदानिक उपयोग (Diagnostic Uses of the Wechsler Test)—

इस परीक्षरण से परीक्षार्थी के व्यवहार एवं व्यक्तिगत विभेदों पर पर्याप्त प्रकाश पड़ता है जिसका नैदानिक उपयोग है। सूचना, गिरातीय तर्क एवं-क्रियात्मक उपपरीक्षरणों में किस प्रकार के परीक्षार्थियों के किस प्रकार अंक आते हैं, इस पर काफी साहित्य उपलब्ध है और अनुसन्धान कार्य हुआ है। यह ज्ञात हुआ है कि सामान्य व्यक्तियों की तुलना में सिजोफ निया के रोगियों के शब्द-भण्डार में अधिक अंक आते हैं और इसी प्रकार अमूर्त शब्दों में। पर स्मरण-विस्तार, चित्र-विधान एवं चित्र-पूर्ति में इनके अंक कम आते हैं।

पर इन निष्कषों में अधिक विश्वास नहीं किया जा सकता जब तक कि अन्य विधियों से इन्हें प्रामािग्रिक न कर लिया जाय, क्योंकि निदान एक अत्यन्त किटन एवं वैज्ञानिक कार्य है और एक कलात्मक प्रक्रिया भी जिसमें मनोवैज्ञानिक को छोटे-छोटे संकेतों पर निर्भर रहना पड़ता है। इसका प्रथम कारण यह है कि निदानात्मक परीक्षणों में प्रयुक्त सांख्यिकीय विधियाँ सामूहिक हैं, जबिक उपचारक निदान करने वाला व्यक्तियों का अलग-अलग निदान करता है तथा समूह पर प्रमापिकृत किए हुए मानकों का प्रयोग करने में भूल कर सकता है। दूसरे, निदानात्मक उपयोग के लिए यह आवश्यक है कि पूरे परीक्षण की ही उच्च विश्वसनीयता न हो, वरन् प्रत्येक उपपरीक्षण की अलग-ग्रलग भी। यह सदैव सम्भव नहीं हो पाता।

वैश्लर परीक्षण पर अनुसंधान से भी यह ज्ञात हुआ है कि इसके परिगामों की नैदानिक व्याख्या में अनेक त्रुटियाँ हैं। तथापि कभी-कभी उपचारक इस परीक्षण में नैदानिक सफलता से अत्यन्त प्रभावित हुए हैं।

वैश्लर-परीक्षणों का मूल्यांकन (Evaluation of Wechsler Tests)-

उपयोगः— (१) ध्इन परीक्षराों को विस्तृत रूप से स्वीकृति मिली है और मनोवैज्ञानिक उपचारकों ने इसे प्रोत्साहन दिया है। १६४६ के एक सर्वेक्षरा से

ज्ञात हुआ कि अमरीका में लोकप्रिय परीक्षणों में स्टेन्फोर्ड-बिने के बाद इसी का नम्बर है। यह अन्य अनेक परीक्षणों के लिए कसौटी के रूप में प्रयुक्त होता है। इस परीक्षण पर जो अनेक अध्ययन हुए हैं, उससे भी इसकी लोकप्रियता का परिचय मिलता है। उपचार-गृह का वातावरण जिसमें कि इस परीक्षण का विकास हुआ और वैलेक्यू मनोचिकित्सक अस्पताल की प्रतिष्ठा ने भी उपचारकों एवं सनोचिकित्सक शियता बढाई है।

- (२) वैश्लर परीक्षरण ने एक प्रौढ़ परीक्षरण की दीर्घकाल से अनुभव की गई कमी को पूरा किया है। इसका प्रमापीकररण भी प्रौढ़ों पर किया गया है और मानक भी उसी आधार पर दिये गए हैं। मानसिक आयु से बुद्धि-लिब्धि निकालने में जो अवैज्ञानिकता है, उसे भी दूर कर दिया गया है।
- (३) वैश्लर परीक्षरण व्यवहार का प्रमापीकृत विधि से निरीक्षरण करने का अवसर प्रदान करता है। परीक्षार्थी के व्यक्तित्व-गुग्ग, वह विशेष रूप से निष्पादन प्रश्नों को किस प्रकार हल करता है, इससे ज्ञात होते हैं। कुछ प्रश्नों के उत्तरों में उसके मन के भावों का प्रक्षेपरण होता है, जैसे यदि कोई बालक यह बताए कि प्रशंसा और दण्ड दोनों ममान हैं तो इससे उसकी व्यक्तित्व-रचना पर प्रकाश पड़ेगा।
- (४) वैश्लर परीक्षरण का प्रशासन अत्यन्त सरल है। पूरे परीक्षरण में लगभग ४५ मिनिट और एक घंटे के बीच समय लगता है। बिने परीक्षरण की तुलना में निर्देश भी सरल हैं। परीक्षक का भी विशेष कार्य नहीं होता। १० से लेकर ६० वर्ष तक के व्यक्तियों की इससे परीक्षा ली जा सकती है। बालकों के लिए भी परीक्षरण का एक प्रतिरूप निकल चुका है।
- परिसीमाएँ—(१) वैश्लर परीक्षरा में विभिन्न प्रकार के गरान निकालने की जो पद्धित दी गई है वह स्पष्ट नहीं है। विवररा-पित्रका में दो संस्कररा के पश्चात् भी अनेक स्थलों पर सांख्यिकीय पद्धितयों को स्पष्ट रूप से व्याख्यित नहीं किया गया है।
- (२) परीक्षरण के लिए न्यादर्श मुख्यतः न्यूयार्क क्षेत्र में लिया गया था। अमरीका के अन्य भागों पर अब भी इसका प्रमापीकरण नहीं किया गया है। अतः इस बात की ग्रत्यन्त आवश्यकता है कि भौगोलिक हिष्टिकोण से प्रतिनिधित्व करने वाला एक बड़ा न्यायदर्श लिया जाए और इसी आधार पर मानक बनाए जाएँ। विवरण -पुस्तिका में दिए गए मानक सामान्य रूप से पूरे अमरीका का प्रतिनिधित्व नहीं करते।
 - (३) वैश्लर परीक्षरण के कुछ प्रश्न-पद, विशेषकर सामान्य सूचना एवं १७

शब्द-भण्डार उपपरीक्षराों में, असन्तोषजनक हैं। आधुनिक विकास को ध्यान में रखते हए इनमें परिवर्त्तन करना आवश्यक हो गया है।

- (४) इस परीक्षण में भी बुद्धि-लब्धि निकालने का जो आधार लिया गया है वह अधिक तर्कसंगत नहीं है। स्वयं परीक्षण भी बुद्धि के किसी स्पष्ट सिद्धान्त पर आधारित नहीं है।
- (४) परीक्षणा पर्याप्त रूप से कठिन नहीं है कि यह श्रेष्ठ बुद्धि के परीक्षािंथयों की बुद्धि का मापन कर सके।

वास्तव में अधिक अवस्था के व्यक्तियों के लिए यह एक आदर्श परीक्षण है, पर १६ वर्ष से कम की अवस्था पर वैश्लर परीक्षण प्रयुक्त हो या स्टेन्फोर्ड- विने, यह बहुत कुछ व्यक्तिगत रुचि पर निर्भर है। व्यवहार में स्कूल जाने वाले बालकों, संवेगात्मक रूप से अस्थिर बालकों पर एवं अन्य उद्देश्यों में यह परीक्षण काफी उपयोगी सिद्ध हुआ है।

बर्ट के तर्कशक्ति परीक्षण (Burt's Reasoning Tests)

बर्ट के तर्कशक्ति परीक्षण उच्च स्तर के परीक्षार्थियों के लिए अनुपयक्त हैं। ये श्रेष्ठ विद्यार्थियों की अपेक्षा मन्द बुद्धि वाले विद्यार्थियों का पता लगाने के लिए बनाए गए थे। बर्ट ने 'जर्नल ऑफ ऐक्सपेरीमेन्टल पैडेगौगी' के जून तथा दिसम्बर १६१६ के अंकों में उन परिस्थितियों का विवरण दिया है जिनके अन्तर्गत परीक्षण बने और उनका प्रमापीकरण हुशा। इस पत्रिका में लिखे गए लेख के अनुसार परीक्ष एा के प्रश्न प्रत्येक बालक को मौखिक तथा व्यक्तिगत रूप से दिए जाने चाहिए। स्वयं वर्ट ने प्रत्येक समस्या को एक अलग कार्ड पर टाइप किया। तदनन्तर बालक को कार्ड देकर निम्न निर्देश दिए गए--- "क्या तुम इस छोटी सी समस्या को पड़ोगे। इसके अन्त में एक आसान सा प्रश्न है। जब तुम प्रश्न को पढ़ चुको तो उसके ऊपर जो लिखा है, उसे ध्यान से फिर पढ़ो। और प्रयत्न करो कि तुम उसका उत्तर दे सकते हो या नहीं।" मन्द बालकों को परीक्षक स्वयं समस्या पढ़कर बता सकता है। यदि कोई बालक किसी विशेष शब्द को पढ़ने में या उसका अर्थ समफने में असमर्थ है तो उन्मुक्त रूप से उसकी सहायता करनी चाहिए। प्रत्येक परीक्षण का सही उत्तर देने पर या सही रूप से तर्क प्रस्तुत करने पर एक अड्डू देना चाहिए। यदि आवश्यक हो तो बालक को अतिरिक्त प्रयास करने देना चाहिए, किन्तू किसी भी परीक्षण में इनकी संख्या तीन से अधिक नहीं होनी चाहिए। प्रत्येक असफल प्रयत्न के लिए एक चौथाई ग्रंक काट लेना चाहिए । इसी प्रकार ठीक से व्यक्त न हुए तर्क के लिए या अनुपयुक्त तर्क के लिए भी है, है या हु अङ्क काटना चाहिए। बालक जो तर्क देता है, उसके बारे में उससे विवाद करके अधिक जानकारी प्राप्त करना भी परीक्षण का एक महत्वपूर्ण भाग है। इससे उसकी बौद्धिक प्रक्रिया, स्वभाव आदि के बारे में ज्ञान प्राप्त होता है। समया-अवधि का कोई अप्रतिबन्ध नहीं है। आवश्यक नहीं है कि प्रत्येक बालक पर सभी परीक्षण किये जाये, क्योंकि यह अत्यन्त नीरस कार्य होगा। प्रत्येक तीन में से एक परीक्षण उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार परीक्षणों की सूची में बजाय ५० के केवल १७ परीक्षण बचेंगे। व्यवहार में यह छोटी सूची पर्याप्त उपयोगी है, क्योंकि इसमे बीद्य ही मानसिक आयु का मापन सम्भव है। बर्ट के ५० परीक्षण किस प्रकार के हैं यह निम्निलिखित उद्धृत परीक्षण क्रमांक ३७ से ज्ञात होगा:—

"मैं गिरिजावर से प्रारम्भ करके १०० गज चला, मैं दायीं ओर घूमा और ५० गज चला। मैं दुबारा दायीं ओर घूमा और १०० गज चला। मैं गिरिजाघर से कितना दूर हूँ ?"

बर्ट के तर्कशक्ति परीक्षसों में ७ एवं १४ वर्ष के लिए सात-सात परीक्षसा हैं, जबकि म से १३ वर्ष के लिए छ:।

बिने-साइमन मापदण्ड का हैरिंग द्वारा किया गया परिवर्द्ध न (Herring Revision of the Binet-Simon Scale)

इस परीक्षरा में निम्न प्रकार के पद हैं :--

प्रथम समूह:

- १. चित्र में वस्तुएँ बताना
- २. शृङ्खला में अंक बताना
- ३. गद्यांश पढ़ना
- ४. उलटे अंक दुहराना

द्वितीय समूह:

- ५. घुटना, अंगुली, कान, पैर की ओर संकेत करना
- ६. वाक्य दुहराना
- संख्याओं के तीन युग्मों में सबसे बड़ी संख्या बताना
- मुखाकृतियों में अन्तर बताना
- ६. काले, भूरे एवं सफेद का नाम बताना
- १०. समस्यायों का हल प्रस्तुत करना
- ११. विचारों का पुनरोत्पादन, सरल पाठन
- १२. सात अमूर्त शब्दों को परिभाषित करना

२६० मनीविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

१३. विचारों का पुनरोत्पादन, कठिन पाठन

तृतीय समृह:

- १४. पाँच समस्यायों का हल देना
- १५. आठ दिए वाक्यों में असंगतियों का पता लगाना
- १६. तीन-तीन शब्दों के चार वाक्य बनाना
- १७. चार शब्दों की लय बताना
- १८. वस्तुओं में समानताएँ बताना
- १६. पाँच कहावतों का निर्वचन करना
- २०. विचारों का पुनरोत्पादन, अधिक कठिन अध्ययन
- २१. तीन अनियमित तथा असंगठित वाक्यों को पढना 🗸
- २२. गिएत की तीन समस्याओं का हल निकालना

वतुर्थं समूह:

- २३. चार वाक्यों का दुहराना
- २४. निर्देश परीक्षरा
- २५. वस्तुओं में असमानता बताना
- २६. सम्बन्धित पर अलग-अलग कथनों के आधार पर सामान्यी-करगा करना
- २७. दो पद्यांशों को समभना
- २८. वाक्य पूत्ति करना
- २६. समस्या का पाठन, एवं हल करना

पांचवां समूह :

- ३०. पाँच परिचित वस्तुओं के नाम बताना
- ३१. प्रतिरूपों की तुलना करना
- ३२. तीन अनुदेशों का पालन करना
- ३३. समस्या सुलभाना
- ३४. अंकों का दुहराना
- ३५. तीन बड़े वाक्यों का दुहराना
- ३६. पढ़ी हुई विषय-वस्तु में आनुपातिक सम्बन्ध ज्ञात करना
- ३७. ्गुप्त-लेखन

इस प्रकार इस गरीक्षरण के पद बिने के आयु-मापक के पदों के ही समान हैं। परिवर्त्तन उनकी व्यवस्था में है।

शिशुओं के बुद्धि-परीक्षण

(Tests of Infant Intelligence)

हमने अब तक जिन परीक्षणों का वर्णन किया है, उनमें से अनेक शिशुओं एवं छोटे वालकों पर प्रयुक्त हो मकते हैं। उदाहरण के लिए परिविद्धित स्टेन-फोर्ड-बिने परीक्षण (दो वर्ष मे ऊपर), क्रूलमैन मानसिक विकास परीक्षण (तीन माह से ऊपर), कैलीफोर्निया मानसिक निरंपक्वता परीक्षण (किन्डर-गार्टेन के बच्चों के लिए)। पर कुछ परीक्षण विशेषकर शिशुओं एवं विद्यालय में भर्ती होने से पूर्व छोटे वालकों के लिए बनाए गए हैं। इनमें से कुछ निम्न-लिखित हैं:—

मिनेंसोटा पूर्व-विद्यालय मापदण्ड (Minnesota Pre-school Scale)—

यह परीक्षरा १६ वर्ष से लेकर ६ वर्ष तक की आयु के शिशुओं के लिए है एवं दो प्ररूपों में उपलब्ध है। इसमें २६ पद हैं। इसका प्रमापीकररा विभिन्न सामाजिक-आर्थिक परिस्थितियों के ६०० शिशुओं पर किया गया। परीक्षरा की रूपरेखा इस प्रकार है—

- १. गुड़िया देखकर शरीर के अंग बताना।
- २. चित्र में वस्तुओं, जैसे कुर्सी की ओर संकेत करना।
- पाँच उपस्थित वस्तुओं के नाम बताना ।
- वृत्त, त्रिकोएा आदि के चित्र का अनुकरएा करना ।
- प्रयोगकर्त्ता को देखकर रेखाओं का अनुकरण करना ।
- ६. प्रयोगकर्त्ता को देखकर दिए हुए बारह घन से आकृतियाँ बनाना ।
- ७. तीन दिए चित्रों में बताना कि उनमें क्या है।
- किसी आधार पर कील से ठुके चार नॉक्स के घन के साथ प्रहस्तन करना।
- निर्देश मिलने पर विभिन्न वस्तुओं के साथ प्रहस्तन करना ।
- १०. समभ-विभिन्न सरल परिस्थितियों में क्या करना है, यह बताना।
- ११. वस्तुओं में ग्रन्तर बताना।
- १२. स्मृति से वस्तुओं के नाम बताना ।
- १३. वस्तुओं की पहिचान करना।
- १४. दिए हुए रंगों के नाम बताना।
- १५. पैन्सिल से आकार खींचना।
- १६. चौकोर कटे चित्र के भागों का समन्वायोजन करना।
- १७. अपूर्ण चित्रों के छूटे भागों की ओर संकेत करना।

- १८. अंकों को मौखिक दुहराना।
- विकर्ण रूप से (Diagnolly) कटे चित्र के भागों को समन्वायोजित करना ।
- २०. परीक्षण्-प्रशासक का अनुकरण् करके कागज मोड़ना।
- २१. वाक्य के शब्दों को पुनर्व्यवस्थित करना।
- २२. विकृत चित्रों में गलत तथ्यों की ओर संकेत करना।
- २३. शब्द-भण्डार-दी हुई सारिगा में शब्दों की व्याख्या करना।
- २४. मौखिक प्रस्तुत की गई शब्दों की सारिग्गी में विलोम शब्द बताना।
- २५. कार्ड बोर्ड की घड़ी में हाथ से घड़ी की सुई की विभिन्न स्थितियों का अनुकरए। करना।
- २६. पाँच या अधिक शब्दों का वाक्य बोलना।

इन पदों में प्राप्त फलांकों को मानसिक आयु में परिवर्त्तित करना सम्भव है। शाब्दिक एवं अशाब्दिक फलांक अलग-अलग प्राप्त किए जा सकते हैं। यद्यपि परीक्षरा १३ से ६ वर्ष तक की आयु के लिए है, पर तीन वर्ष की आयु से कम के शिशुओं पर यह अधिक उपयोगी है।

मैरिल-पामर मानसिक परीक्षण (Merill Palmer Scale of Mental Tests)—

यह परीक्षण २४ से लेकर ६३ माह तक के बालकों के लिए उपयुक्त है। इसमें ३६ उपरीक्षण हैं एवं इसका प्रमापीकरण ६३१ शिशुओं पर हुआ था। उपपरीक्षणों का चयन पदों की रुचिकरता, आयु के बढ़ने के साथ विभेद-क्षमता आदि के आधार पर किया गया था। मापदण्ड को ६ महीने के अन्तर से आयुस्तरों में बाँटा गया है। यदि कोई शिशु किसी स्तर के उपपरीक्षणों में से आधे से अधिक में सफल हो जाता है, तो उसे आगे के स्तर के उपपरीक्षण मिल जाते हैं। परीक्षण से तीन प्रकार के फलांक प्राप्त होते हैं:—(१) वास्तविक फलांकों की समतुल्य मानसिक आयु, (२) वास्तविक फलांकों के समतुल्य प्रमापफलांक, एवं (३) शतांशीय फलांक। किन्तु बुद्धि-लिब्ध प्राप्त नहीं होती। परीक्षण शिशुओं की बुद्धि में अन्तर बताने में समर्थ है। अतः वैध है। वर्षायु के साथ परीक्षण का वैधता-गुणांक ६२१ है, एवं स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण से ७६, तथापि यह बुद्धि के केवल कुछ ही पक्षों का मापन करता है। यह गित पर बहुत अधिक बले देता है एवं गत्यात्मक योग्यता (Motor Abilities) का मापन नहीं करता।

' जैसिल विकास अनुसूची (Gesell Development Schedule)-

जैसिल विकास अनुसूची केवल एक परीक्षरण ही नहीं है। यह शिशुओं एवं विद्यालय में प्रवेश से पूर्व के वालकों के व्यवहार के मुख्यांकन करने, विकास एवं मानसिक क्षमता जानने का एक दृष्टिकोरण है। यह वालक के वर्ष-प्रतिवर्ष के विकास के मूल्यन की एक विधि है। इसके प्रशासन के लिए प्रशिक्षित व्यक्ति की आवश्यकता पड़ती है, जो औपचारिक ज्ञान रखता हो, और जो परिस्णामों का निर्वचन कर सके। इस अनुसूची का विकास १६३८ में हुआ। इसमें शिशु के विकास के विभिन्न सोपनों के लिए अनुसूचियाँ दी हैं। इनसे जन्म से लेकर १२ महीने तक प्रत्येक चार सप्ताह के अन्तर पर प्रत्याशित व्यवहार का संकेत मिलता है। एवं १२ महीने के वाद प्रत्येक तीन माह के अन्तर से ४२ महीने की आयु तक। यदि निर्वचन सावधानी से किया जाए, तो इन अनुसूचियों का अत्यधिक पूर्वकथनात्मक महत्व है।

शिशु-परीक्षणों का मूल्यांकन (Evaluation of Infant Tests)-

शिशुओं के व्यवहार एवं विकास का पता लगाने की दो विधियाँ हैं: (१) प्रमापीकृत परीक्षरा, (२) विकास अनुसूचियाँ । यह जात हुआ है कि शिशुओं के बुद्धि-परीक्षराों, जैसे मिनोसोटा पूर्व-विद्यालय मापदण्ड, मैरिल-पामर मापदण्ड आदि का अधिक पूर्वकथनात्मक (Predictive) मूल्य नहीं है। प्रारम्भिक महीनों में जो फलांक प्राप्त होते हैं उनका बाद के महीनों में प्राप्त फलांकों के साथ उचित सहसम्बन्ध प्राप्त नहीं होता। प्रारम्भिक एवं बाद के परीक्षराों में जितना ही समयान्तर बढ़ता जाता है, सहसम्बन्ध गुरगांक कम होता जाता है। शिशु-परीक्षराों के स्वयं आपस के सहसम्बन्ध गुरगांक निम्न आते हैं। इसी प्रकार शिशु-परीक्षराों का स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षरा से सह-सम्बन्ध निकालने पर वैधता गुरगांक उच्च नहीं आते। इसके अनेक काररा हैं:—

- (१) शिशु-परीक्षग् मुख्यतः निष्पादन-परीक्षग् हैं। अतः अन्य परीक्षग्गों के साथ, जो मुख्यतया शाब्दिक हैं, इनका वैधता गुग्गांक अधिक नहीं है।
- (२) छोटे शिशुओं के साथ एकतानता (Rapport) स्थापित करना अत्यन्त किंठन है। अतः जब अपरिचित प्रशासनकर्ता उनसे प्रश्न पूछता है या कार्य कराता है, तो वे नकारात्मक अभिवृत्ति का प्रदर्शन करते हैं। उनकी प्रतिक्रियाओं का मूल्यांकन करना किंठन कार्य है। इससे विचलन बृिट बढ़ती है और परीक्षगों की उपयोगिता कम होती है।
- (३) प्रारम्भिक जीवन में विकास की गति अत्यन्त तीव्र होती है। परि-वर्त्त गुर्गात्मक तथा परिमागात्मक दोनों प्रकार के होते हैं। अतः परीक्षगों

द्वारा किया गया मूल्यांकन पूर्वंकथन के लिए उपयोग में नहीं लाया जा सकता। , यह सम्भव है कि प्रारम्भिक वर्षों में स्वयं मानस-रचना में ही परिवर्त्तन हो जाए।

(४) बाद के वर्षों की अपेक्षा प्रारम्भिक वर्षों में वातावरण अधिक प्रभावी होता है। एक ही वर्षायु के बालकों का मानसिक विकास विभिन्न वातावरण के कारण अलग-अलग हो मकता है; अतः उनके फलांक भी।

प्रचलित बुद्धि-परीक्षगों को प्रौढ़ों पर प्रयुक्त करने का औचित्य (Justification for the Use of Various Tests on Adults)

अनेक बुद्धि-परीक्षरा प्रौढ़ व्यक्तियों की बुद्धि का ठीक से मापन नहीं कुरते। इसके कई काररा हैं:—

- (१) अधिकांश परीक्षिण स्कूल एवं कॉलिज के विद्यार्थियों पर प्रमापीकृत किए गए हैं, क्योंकि ये आसानी से उपलब्ध हो जाते हैं। इस कारण प्रमापीकृत समूह का आयु-प्रसार अत्यन्त सीमित रहता है और मानक विद्यार्थियों की योग्यता पर आधारित रहने के कारण प्रौढ़ों के लिए उपयुक्त नहीं होते।
- (२) इन परीक्षराों में पद-चयन की कसौटी भी स्कूल में प्रगति, ज्ञानो-पार्जन या अध्यापक के मूल्यांकन को रखा जाता है। वह परीक्षरा वैध समभा जाता है जो इस चयन के आधार पर या व्यवहार में खरा उतरे। किन्तु स्कूल एवं वास्तविक जीवन के अनुभव एक-समान नहीं हैं। अतः ये परीक्षरा प्रौढ़ों के लिए उपयोगी नहीं होते।
- (३) अधिकांश परीक्षराों में वर्षायु तथा मानसिक आयु में सम्बन्ध ज्ञात करते हैं। इनके सांख्यिकीय निर्वचन भी इस कसौटी पर आधारित रहते हैं। किशोर अवस्था तक तो यह उचित है, पर प्रौढ़ों में वर्षायु को मानसिक योग्यता का आधार मानना अनुचित है। इसी काररा वैश्लर ने अपने परीक्षरा में मानसिक आय की विधि का त्याग कर दिया है।
- (४) परिपक्व अवस्था के प्रौढ़ व्यक्तियों की रुचियाँ और मानसिक कार्य-कलाप विशिष्ट हो जाते हैं। एवं उनकी बुद्धि अधिक जटिल होती है। अतः परीक्षणों से उसका मापन करना एक अन्याय है।
- (५) परीक्षिणों की परम्परागत विषयनस्तु प्रौढ़ों के लिए उपयुक्त नहीं है, क्योंकि वर्षों के अब्भव एवं परीक्षणा-निर्माण के आधार पर एकत्र पद प्रायः बालकों के परीक्षणों के लिए गए हैं। इनमें गति पर बल दिया जाता है, जबिक प्रौढ़ उत्तर देने से पहले सोचना पसन्द करते हैं।

बिन्द्-मापदण्ड

(Point Scales)

बिन्द्-मापदण्ड वे हैं जिनमें फलांक बिन्दुओं में दिए जाते हैं, न कि मानसिक आयु में। विन्दू-माण्दण्डों में पदों का आयु के अनुसार संगठन नहीं किया जाता । एक बिन्दु-मापदण्ड का आयु-मापदण्ड में परिवर्त्तन सम्भव है । १६१६ में यक्से तथा विजिज ने "वृद्धि मापन के लिए विन्दू-मापदण्ड" (The Point Scale for the Measurement of Intelligence) बनाया । १६२३ में इसका परिवर्द्ध न हुआ । एक अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु-मापदण्ड १६२२-२३ में निर्मित हैरिंग परीक्षरा हैं। यक्मं के अनुसार बिन्दु एवं आयु मापदण्डों में निम्मः लिखित अन्तर हैं:--

ग्रायु-मापदण्ड

(Age Scale)

- १. पदों का संगठन वर्ष या अन्य १. मापदण्ड क्रमिक एवं एक-आयू-इकाइयों के आधार पर होता है।
- २. आयु की वृद्धि के साथ सफलता के सम्बन्ध को आधार मानकर पदों एवं परीक्षराों का चयन होता है।
- ३. असम्बन्धित परीक्षराों को एक मिश्रित रूप में उपस्थित करते हैं।
- ४. परीक्षार्थी की प्रतिक्रियाओं का 'पूर्ण या बिल्कुल नहीं' के आधार पर मुल्यांकन होता है।
- ५. मापदण्ड गुगात्मक होता है।
- ६. इन मापदण्डों पर किए गए मापन का पूर्णरूप से सांख्यिकीय विवेचन सम्भव नहीं है।
- ७. विभिन्न आयु के परीक्षरा अनियमित परिमारा के एवं असमान होते हैं।

बिन्द्-मापदण्ड

(Point Scale)

- समान होता है। विभिन्न इकाइयों में पदों का संगठन नहीं होता।
- २. परीक्षरा एवं पदों का चयन किस उद्देश्य की पूर्ति के लिए मापन किया जा रहा है, इस आधार पर किया जाता है।
 - ३. परीक्षरण इस प्रकार बनता है कि व्यापक आयु-प्रसार में समान रूप से प्रयुक्त हो सके।
 - प्रतिक्रियाओं का सापेक्षिक मुल्यांकन सम्भव है।
- ५. मापदण्ड परिमाखात्मक होता है।
- ६. इन मापदण्डों पर किए गए मापन का पूर्ण रूप से सांख्यिकीय विवेचन सम्भव है।
- ७. विभिन्न अवस्थाओं में परीक्षरा नियमित परिमारा में एवं तुलना-त्मक होते हैं।

सामूहिक बुद्धि-परीक्षरा

सामूहिक बुद्धि-परीक्षराों का मूल्यांकन

सामृहिक बृद्धि-परीक्षराों का प्रचलन आजकल बड़े पैमाने पर हो रहा है। ये व्यक्तित्व परीक्षणों का स्थान लेते जा रहे हैं। इसका कारण इनकी मित-व्ययता एवं व्यावहारिकता है । उन परिस्थितियों में जहाँ अनेक व्यक्तियों का एक साथ परीक्षरा लेना आवश्यक हो, जैसे सेना, उद्योग, अनुसंधान एवं विद्यालय में, ये विशेषकर उपयोगी सिद्ध हुए हैं। अनुकूल वातावरए में ये परीक्षण व्यक्तिगत परीक्षणों से कम विश्वसनीय नहीं हैं। इनकी पूर्वसूचन वैद्यता (Predictive Validity) भी पर्याप्त है। इसी कारण भारतवर्ष में भी अनेक परिस्थितियों में शिक्षणा संस्थाओं, व्यावसायिक एवं संदर्शन केन्द्रों पर इनका प्रयोग हो रहा है। इनको प्रयुक्त करने के लिए अधिक दक्ष परीक्षकों की आवश्यकता नहीं पडती । इनका प्रमापीकरण अधिक सावधानी से किया जा सकता है और मानक निर्धारित हो सकते हैं। प्रारम्भिक से लेकर उच्च कक्षाओं तक के लिए इन मानकों का तुलनात्मक अध्ययन में मुख्य उपयोग है। इन परीक्षाएों में पदों का चयन अत्यन्त सावधानी से होता है और उचित निर्देश दिए जाते हैं। यद्यपि ये परीक्षरा मुख्यतया शाब्दिक होते हैं, तर्क, संख्याएँ, ज्यामितिक् प्रतिरूप आदि से सम्बन्धित समस्यायें भी दी जा सकती हैं। इनके प्रशासन एवं अंकीकरए। में भी सुविधा होती है।

सामूहिक बुद्धि-परीक्षराों में एक मुख्य कमी यह है कि ये बहुत-कुछ भाषा पर आधारित होते हैं। या तो इनके प्रश्न शाब्दिक होते हैं, अथवा कम से कम निर्देश तो शाब्दिक होते ही है। अतः उन व्यक्तियों पर इनका प्रयोग सम्भव नहीं है, जिन्हें भाषा या वाचन सम्बन्धी कठिनाई हो। इन परीक्षणों में गति पर काफी बल दिया जाता है। अतः धीमी गति से काम करने वाले छात्रों या प्रौढ व्यक्तियों के इन परीक्षराों में पर्याप्त अंक नहीं आते। यदि वे ही प्रश्न जो गति-परीक्षरों मे पूछे गये हों, किसी अन्य ऐसे परीक्षणों में पूछे जाएँ, जिनमे समय-अवधि का कोई बन्धन न हो, तो इनके अंक अधिक आएँ। ऐसे परीक्षरा अपेक्षाकृत कम ही हैं जिनमें गति एवं शक्ति के सिद्धान्तों का समन्वय हो एवं जिनमें प्रश्नों को कठिनाई के क्रम में दिया जाए। प्रायः समय-अविध इस प्रकार निर्धारित करने का चलन है कि प्रत्येक छात्र सभी प्रश्न हल कर सके। सामूहिक परीक्षिणों की एक अन्य कमी यह है कि इनमें योग्यता के मभी पक्षों का मापन सम्भव नहीं है। कुछ ऐसे प्रश्न-पदों का सम्मिलित हो जाना सम्भव है कि अधिक कूशल छात्र ऐसे उत्तर का औचित्य ठहरा सके जो परीक्षरा रचयिता की हब्टि से गलत हो। कुछ ऐसे परीक्षार्थी होते हैं जो मानसिक निरोधों (Inhibitions) के कारए। सामृहिक परीक्षराों में प्रश्नों का ठीक से उत्तर नहीं दे पाते । इन परीक्षार्थियों के साथ एकतानता (Rapport) स्थापित करना आवश्यक है। एकतानता की सहायता से इन निरोधों को दूर किया जा सकता है। निर्देश सभी को एक साथ दिए जाते हैं. उनकी समभ में व्यक्तिगत अन्तर का व्यान नहीं रखा जाता। कुछ परीक्षार्थी इन निर्देशों को ही नहीं समभ पाते । उनके लिए बुद्ध-परीक्षण बिल्कुल ही अवैध है। वृद्धि के सामूहिक परीक्षणों का निदानात्मक उपयोग भी नहीं है। बहुत कम परीक्षण इस प्रकार है, प्राथमिक योग्यता परीक्षण (Primary Abilities Test) तथा 'कैलीफोर्निया मानसिक परिपक्वता परीक्षरा' (California Mental Maturity Test) को छोड़कर जिनका नैदानिक महत्व है। यद्यपि उद्योग, सेना एवं विद्यालय में इनका मामान्य उपयोग है, पर व्यक्तिगत परीक्षराों की तुलना में इनकी पूर्वकथन वैयता कम है। प्रमापी-करण-समूह तूलनात्मक न होने के कारण विभिन्न बुद्धि-परीक्षणों के परि-माणों को पारस्परिक कसौटी पर रखना भी सम्भव नहीं है।

कुछ महत्वपूर्ण साम्हिक परीक्षरण ऑर्मी अल्फा परीक्षण (Army Alpha Test)—

सन् १६१६ में टर्मेन का स्टेन्डफोर्ड-बिने परीक्षरण प्रकाशित हुआ और

उसके एक वर्ष बाद ही अमरीका को प्रथम महायुद्ध में शामिल होना पड़ा। इस बात की तीन्न आवश्यकता प्रतीत हुई कि लाखों व्यक्तियों में से जो मानसिक रूप से अन्पयुक्त हैं, छाँट कर निकाल दिया जाय एवं दूसरी ग्रोर उन व्यक्तियों की भी खोज की जाए जिनमें अफसर बनने की क्षमता हो। शीन्न ही 'अमरीकी मनोवैज्ञानिक मंस्था' (American Psychological Association) ने विशेषज्ञों की एक कमेटी बनाई, जिसे अनेक व्यक्तियों पर एक साथ प्रयुक्त करने के लिए परीक्षरण की रचना करनी थी। येल विश्वविद्यालय के प्रॉफेसर रॉबर्ट एम० यक्स (Robert M. Yerkes) इसके सभापति बने। एल० एम० टर्मेन, ऑर्थर एस० ओटिस, हेनरी एच० गोडर्ड, एफ० एल० वैल्स, वाल्टर वी० बिन्धम, जी० एम० ह्विपिल तथा एफ० एच० हेन्स इसके सदस्य थे। प्रशिक्षण की रचना करने में कमेटी ने उस बात का विशेष ध्यान रखा कि जन्मजात योग्यता का ही मापन किया जाय, एवं परीक्षण जहाँ तक सम्भव हो सके, शिक्षा एवं प्रशिक्षण के प्रभाव से स्वतंत्र रहे।

इस कमेटी की देख-रेख में ऑर्मी अल्फा परीक्षण बना । इसमें द भाग हैं और प्रत्येक में १२ से लेकर ४० तक प्रश्न हैं। प्रत्येक भाग में प्रारम्भ में सरल प्रश्न दिए गए हैं और क्रमिक रूप से इनका कठिनाई स्तर बढ़ता जाता है। परिमाणस्वरूप सरल प्रश्नों को तो सभी परीक्षार्थी हल कर सकते हैं, पर कठिन प्रश्नों को बहुत कम । प्रथम परीक्षण में निम्न निर्देश परीक्षार्थी को जोर से पढ़ कर सुनाए जाते हैं:—

"सावधान! दूसरे प्रश्न को ध्यान से देखो, जिसमें अंकों के चारों ओर वृत्त खींच दिए गए हैं। जब मैं 'चलों' कहूँ, तो दूसरे से लेकर पाँचवें वृत्त तक रेखा खींचो, जो तीसरे वृत्त के नीचे से चले और पाँचवें वृत्त के ऊपर से।'चलों'।"

अन्य परीक्षण इस प्रकार हैं:--

दूसरा परीक्षण् वीस गिरात सम्बन्धी समस्याएँ।
तीसरा परीक्षण् सामान्य समभ से सम्बन्ध रखने वाले परीक्षण्।
चौथा परीक्षण् शब्दों के चालीस जोड़े—यह निर्णय करने के
लिए कि वे पर्यायवाची हैं या विलोमार्थक।
पाँचवाँ परीक्षण् ऐसे शब्द जिन्हें वाक्यों में व्यवस्थित करना है।
छठा परीक्षण् अंक-सारिणी की पूर्ति करना; जैसे—-३-४-६-६१३-१५....।

सातवां परीक्षरा — अनुपातपूरक प्रश्न; जैसे — मेयर : नगर : : आठवां परीक्षरा — सामान्य सुचनां ।

निर्देश के अतिरिक्त परीक्षगा की समयाविध २४ मिनिट है। अधिकनम फलांक २१२ बिन्दु है। १३५-श्रेष्ठ; १०५-१३४ बहुतर; ४५-१०४ संतोषप्रद। अफसरों का सामान्य फलांक १०५ और सिपाहियों का ६० है।

ऑर्मी बीटा परीक्षण (Army Beta Test)—

इस परीक्ष एग में निर्देश संकेत के माध्यम में दिए जाते हैं। इसमें इस प्रकार की समस्याएँ होती हैं—पथजाल में रेखा खींचना, दिए हुए ढेर में काण्ठ-पिंड गिनना, अंकों के स्थान पर प्रतीक प्रतिस्थापन करना अंकों की दो सूचियों में समानताएँ तथा अन्तरों को जात करना, चित्रपूर्ति करना एवं सरल ज्यामितिक प्रश्नों को हल करना। आर्मी बीटा परीक्ष ए योग्यता के उन्हीं पक्षों का मापन नहीं करता जिनका कि आर्मी अल्फा परीक्ष ए। पर यह उन व्यक्तियों की योग्यता का मापन करने में अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ जो अँग्रे जी भाषा से परिचित न थे या जिनकी विद्यालय की शिक्षा कम, अपर्याप्त एवं अपूर्ण रही थी। सन् १९१८ में लगभग १५ लाख व्यक्तियों पर ऑर्मी अल्फा परीक्ष ए प्रयुक्त हुआ एवं कई सहस्त्र पर आर्मी बीटा परीक्ष ए। उपयुक्त एवं अनुपयुक्त सिपाहियों को छाँटने में परीक्ष एवं इसके परीक्ष ए। इन परीक्ष एों के प्रयोग से मनोवैज्ञानिकों को बुद्धि एवं इसके परीक्ष ए। के बारे में पर्याप्त सूचना भी उपलब्ध हुई। इससे अन्य परीक्ष एों की रचना करने एवं उनके निष्कर्षों को ज्ञात करना सरल हो गया।

सैन्य सामान्य वर्गीकरण परोक्षण (Army General Classification Test)—

इस परीक्षरण का विकास द्वितीय महायुद्ध में उन्हीं उद्देश्यों की पूर्ति करने के लिए हुआ, जिसके लिए प्रथम महायुद्ध में ऑर्मी अल्फा का विकास हुआ। लाखों व्यक्तियों पर इसे प्रयुक्त किया गया। सन् १६४५ में जब इसका परिवृद्धित संस्करण प्रकाशित हुआ, इस परीक्षरण का सामान्य तथा सिविल प्रयोग (Civilian use) प्रारम्भ हो गया। इस परीक्षरण में शब्द-भण्डार, गिरातीय तर्क तथा ब्लॉकों की गर्णना आदि से सम्बन्धित प्रश्न-पद हैं। वास्तविक परीक्षरण प्रारम्भ करने से पहले, तीन पृष्ठों में अभ्यास के लिए पद दिए गए हैं। फलांक शतांशीय मानक तथा प्रमाप मानकों में दिए गए हैं। इनका मध्यमान १०० है और प्रमाप विचलन २०। इसकी परीक्षरण-पुनर्परीक्षरण विश्वस-नीयता '६५। जहाँ तक वैधता का प्रश्न

है, स्कूल के विषयों के साथ सहसम्बन्ध '७३ है । 'ऑर्मी अल्फा' एवं 'ओटिस उच्च मानसिक योग्यता परीक्षरा' के साथ इसका वैधता गुराांक क्रमशः ॰६० एवं '६३ है ।

क्ह्लमेन-एन्डर्सन बुद्धि-परीक्षण (Kuhlman-Anderson Intelligence Tests)—

इस परीक्षण के अनेक संस्करण प्रकाशित हो चुके हैं। यह एक से लेकर बारह कक्षाओं के लिए उपयुक्त है। यह ६ पुस्तिकाओं में प्रकाशित है और प्रत्येक में १० से लेकर १२ तक उपपरीक्षण हैं। कुल ३६ उपपरीक्षण हैं। प्रत्येक बालक को १० उपपरीक्षण दिए जाते हैं। चित्र, गिणत, ज्यामितिक चित्र, शब्द-सम्बन्ध, सूचना आदि से सम्बन्धित प्रश्न होते हैं। प्रत्येक उप-परीक्षण के लिए अलग फलांक-गणना की गई है एवं मानसिक आयु निकाली गई है। यह परीक्षण मुख्यतया असाधारण रूप से श्रेष्ठ बालकों की पहिचान करने में उपयोगी है।

टरमैन का मानसिक योग्यता समूह परीक्षण (Terman Group Test of Mental Maturity)—

सन् १६२० में आर्मी अल्फा परीक्षण के आधार पर ही इसकी रचना हुई। इसमें ये १० उपपरीक्षण हैं:—(१) सूचना, (२) कहावतों एवं अन्य तथ्यों का निर्वचन, (३) शब्दों के अर्थ एवं उनके विलोम, (४) तर्क-संगत चयन, (५) गिणितीय समस्याएँ, (६) वाक्यार्थ, (७) अनुपात पूर्ति, (६) अब्यवस्थित वाक्य, (६) वर्गीकरण, एवं (१०) अंक श्रृङ्खला की पूर्ति।

परीक्षण के प्रशासन में ३५ मिनिट लगते हैं। कुल प्रश्नों की संख्या १८५ हैं। इनका चयन ६८६ प्रश्नों में में किया गया था। ७ से लेकर १२ कक्षाओं के लिए शतांशीय मानक प्राप्य हैं। इसका प्रमापीकरण गोरे बालकों पर किया गया था, जिनमें से अधिकांश कैलीफोर्निया के नगर के विद्यालयों से लिए गए थे। शैक्षिक सफलता ज्ञात करने में एवं सामान्य वर्गीकरण में परीक्षण अत्यन्त उपयोगी है। अत्यधिक शाब्दिक होने के कारण औद्योगिक क्षेत्र में इस परीक्षण का उपयोग संदेहास्पद है।

यह सामान्य एवं श्रेष्ठ बालकों में विभेद करने में भी अनुपयुक्त है। इाई स्कूल एवं कॉलिज स्तरों पर प्रायः इसका उपयोग होता है।

टरमैन-मेक्नीमर मानसिक योग्यता परीक्षण (Terman-McNemar Test of Mental Ability)---

यह परीक्षरा सन् १६४१ में 'टरमैन मानसिक योग्यता समूह परीक्षरा' के

आधार पर प्रकाशित हुआ । इसमें सात उपपरीक्षण हैं :— (१) सूचना, (२) पर्यायवाची, (३) तार्किक चयन, (४) वर्गीकरण, (५) अनुपातपूर्ति, (६) ब्लोम शब्द, (७) सर्वश्रेष्ठ उत्तर । इसके दो प्रतिरूप हैं । सात से लेकर नवीं कक्षाओं तक इसकी अर्द्ध-विच्छेद विच्वसनीयता '६६ है । वास्तविक फलांकों के आधार पर मानसिक आयु ज्ञात करने के लिए एक सारिग्णी दी गई है । इसके आधार पर भी बुद्ध-लिब्ध निम्न सूत्र से ही निकालते हैं :—

$$I.Q. = \frac{M. A.}{C. A.} \times ? \circ \circ$$

मिलर अनुपात-पूर्ति परीक्षण (Miller Analogies Test)—

इंसमें १०० अनुपात-पूर्णि पद हैं जो विभिन्न क्षेत्रों से सम्बन्धित हैं। इसका स्वयं-प्रशासन सम्भव हैं। निर्देश परीक्षण पुस्तिका पर छपे रहते हैं। फलांकन-एाना हाथ एवं मशीन दोनों से सम्भव है। यद्यपि समयाविध ५० मिनिट निश्चित है, तथापि यह मुख्यतया गक्ति परीक्षण है। विभिन्न विद्यार्थियों के लिए अलग अलग शतांशीय मानक दे दिए गए हैं। अर्द्ध-विच्छेद विश्वस-नीयता गुणांक १६२ है। 'ग्रेजुएट रिकॉर्ड' परीक्षण के साथ इसका वैधता गुणांक १७ से अधिक है।

पूर्ति, गरिएत, शब्द-भण्डार एवं निर्देश परीक्षण (Completion, Arithmatic, Vocabulary and Directions-CAVD-Test)—

इस परीक्षरण का विकास ई० एल० थॉर्नडायक ने किया। इसके प्रथम भाग में वाक्य-पूर्ति पद हैं। दूसरे भाग में गिर्णातीय तर्क सम्बन्धी पद। तीसरे और चौथे भाग में क्रमशः शब्द-भण्डार एवं वाक्यों की समक्ष से सम्बन्धित पद हैं। परीक्षरण पूर्णरूपेग्ण शाब्दिक है। CAVD परीक्षरण १७ स्तरों के लिए बनाया गया है। यह विशेषकर उच्च-स्तर की योग्यता वाले प्रौढ़ व्यक्तियों की योग्यता का मापन करने में उपयुक्त है। परीक्षरण चार समानान्तर प्रतिरूपों में उपलब्ध हैं। एम० से लेकर क्यू० स्तर के परीक्षरणों के प्रशासन में ४ से लेकर ६ घण्टे तक लगते हैं। चारों प्रतिरूपों के अन्तर्सहसम्बन्ध 'इद से लेकर '६३ तक हैं।

भ्रमरीको परिषद् मनोवैज्ञानिक परीक्षण (American Council Psychological Examination—A C E)—

इसकी रचना एल ० एल ० थर्सटन तथा टी ० जी ० थर्स हैन ने १६२४ में की । इसके अनेक परिवर्दित संस्करण प्रकाशित हुए हैं। यह विद्यालय में प्रवेश के इच्छुक छात्रों (College Entrants) के लिए है। माध्यमिक विद्यालयों (High School) के लिए भी इसका एक प्रतिरूप उपलब्ध है। इसके दो भागों के अलग-अलग फलांक हैं—भाषात्मक, एवं परिमाग्गात्मक (Linguistic and Quantitative—L and Q)। पर अब इन अलग फलांकों का प्रयोग नहीं करते।

कैलीफोर्निया मानसिक परिपक्वता परीक्षण (California Test of Mental Maturity—CTMM)—

इस परीक्षरा का विकास सलीवान, क्लार्क एवं टीग्स ने किया। यह १६३६ में प्रकाशित हुआ और किन्डरगाटन से लेकर प्रौढ़ स्तर तक के व्यक्तियों के लिए है। स्कूल जाने वाले परीक्षार्थियों को इसमें एक से लेकर डेढ़ भण्टे तक का समय लगता है। इसका एक संक्षिप्त प्रतिरूप भी प्राप्य है।

निष्पादन बुद्धि-परीज्ञरा

निष्पादन परीक्षग्गों का विस्तृत रूप से उपयोग होता है, विशेषकर औपचारिक क्षेत्र में। सामान्यतया इन्हें शाब्दिक परीक्षाओं के साथ प्रयुक्त करते हैं।
भाषा-सम्बन्धी कठिनाई होने पर व्यक्तिगत किमयों के निदान में इनका विशेष
महत्व है। विदेशी व्यक्तियों, बहरों या अल्प-शिक्षा प्राप्त व्यक्तियों पर भी
शाब्दिक परीक्षग्गों के स्थान पर निष्पादन परीक्षग्गों का उपयोग करते
हैं। विभिन्न प्रकार के निष्पादन परीक्षग्गां उपलब्ध हैं। कुछ परीक्षग्ग छोटे
बालकों के लिए बनाए गये हैं और अत्यन्त रुचिकर हैं। कुछ में समन्वय
(Co-ordination) पर अधिक बल दिया जाता है, और कुछ में योजना एवं
तर्क पर।

उन बालकों की बुद्धि ज्ञात करने में, जो शाब्दिक परीक्षणों में स्वयं को ठीक से ब्यक्त नहीं कर सकते, ये परीक्षण विशेष रूप से उपयोगी हैं। उन बालकों का मूल्यांकन करने में भी इन्हें प्रयुक्त करना चाहिए जो स्कूल के विषयों में असमर्थ रह जाने के कारण, शाब्दिक परीक्षणों से घबराते हैं। ये परीक्षण औपचारिक निरीक्षण का अवसर प्रस्तुत करते हैं। ये मानसिक क्षमता में कितनी कमी है, इस ओर संकेत करते हैं। किस्तु संस्कृतियों की-पारस्परिक तुलना में भी ये उपयोगी हैं, क्योंकि इन परीक्षणों की विषय-वस्नु

203

इस प्रकार होती है कि यह विभिन्न समूहों या संस्कृतियों में एक-सी हो । दूसरी विभाग सांस्कृतिक विषय-वस्तु से प्रभावित रहते हैं।

इन परीक्षराों की एक मुख्य कमी यह है कि इनका प्रशासन केवल व्यक्तिगत रूप से ही सम्भव है। इसमें समय एवं धन का अपव्यय होता है। इन परीक्षराों के विश्वसनीयता गुगांक भी निम्न होते हैं, क्योंकि ये योग्यता के कुछ ही पक्षों का मापन करते हैं। इन परीक्षराों से जिस बुद्धि का मापन होता है, वह बुद्धि बिने एवं अन्य शाब्दिक परीक्षराों द्वारा मापित बुद्धि से भिन्न होती है, पर विने बुद्धि-लब्धि एवं निष्पादन परीक्षराों से प्राप्त बु० ल० में धनात्मक सहसम्बन्ध है।

कुछ महत्वपूर्ण निष्पादन परीक्षरा (Some Important Performance Tests)

गुडएनफ का मनुष्य-कर्षण परीक्षण (Goodenough's Draw a Man Test)—

यह परीक्षण ३५ वर्ष से लेकर १३५ वर्ष की अवस्था के बालकों के लिए बना है। यह गुडएनफ एवं अन्य व्यक्तियों की इस खोज पर आधारित है कि कर्षरा (Drawing) बुद्धि की ओर संकेत करता है। इसमें इस प्रकार निर्देश देते हैं: "मैं इन कागजों पर तुमसे आदमी का चित्र बनवाना चाहता हूँ। जितना अच्छे से अच्छा चित्र बना सकते हो, बनाओ। सावधानी से कार्य करो, मैं देखुँगा कि इस स्कूल के लड़के और लड़कियाँ भी अन्य स्कूलों के बालकों जैसे ही कार्य करते हैं।" फलांक-गराना कुछ पदों की उपस्थिति पर निर्भर है, जैसे— पैर, नाक, अँगुली, अनुपात आदि क्योंकि कर्षगा में इनकी उपस्थिति अवस्था के साथ-साथ बढ़ती है। फलांक-गणना चित्रण के गुण पर निर्भर नहीं है। अधिकतम फलांक ५१ है। फलांक मानक विभिन्न आयु के लिए दिये गए हैं। ३ है वर्ष के लिए फलांक २ है; ४ है वर्ष की आयु के लिए ६; ५ है वर्ष के लिए १०; तथा १३ देव के लिए ४२। विभिन्न अध्ययनों में परीक्षरण की विश्वसनीयता '७७ और '९३ के मध्य आई है। फलांक-गराना पूर्णरूप से वस्तु-गत (Objective) नहीं है, क्योंकि विभिन्न व्यक्ति समान रूप से फलांक नहीं देते । अन्य परीक्षणों के साथ सहसम्बन्ध निकालने पर वैधता-गुगांक उच्च नहीं आता। १६४५ में मैनहा (Mchuqh) के एक अध्ययन के अनुसार १६३७ के स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण के साथ सहसम्बन्ध गुणांक ४१ है और त्रृटि '०६। वातावरए। का भी फलांक-गएाना पर प्रभाव पड़ता है। जहाँ तक

नामकरण का प्रश्न है, गुडएनफ के परीक्षण को केवल सौजन्यता स्वरूप ही निष्पादन परीक्षण कहा जा सकता है। वास्तव में तो यह पत्र-पेन्सिल परीक्षण (Paper and Pencil Test) है। इसका प्रथम प्रमापीकरण १६२६ में हुआ था।

पिन्टनर-पैटर्सन निष्पादन परीक्षण (Pintner Patterson Scale of Performance Tests)—

यह परीक्षरा सन् १६१७ में प्रकाशित हुआ एवं इसका परिवर्द्धन तथा संक्षिप्तीकररा, सन् १६३७ में । यह केवल व्यक्तिगत रूप से प्रयुक्त हो सकता है। इसमें निम्न १५ उप-परीक्षरा होते हैं:—

- (१) ग्रस्वा एवं ग्रस्व परीक्षरण (Mare and Foal Test)—इसमें किसी प्रक्षेत्रांगरण (Farm-yard) का चित्र दिया रहता है, जिसमें अन्य वस्तुओं के अतिरिक्त अस्वा एवं अस्व भी दिखाये रहते हैं। इसमें ग्यारह अंश कटे रहते हैं। परीक्षार्थी को इन ११ अंशों को मिलाकर चित्र बनाना पड़ता है। फलांक-गर्णना ५ मिनिट तक समय एवं अशुद्धियों के आधार पर की जाती है।
- (२) सैग्युन आकृति फलक (Seguin Form Board)—इसमें २०" \times १० $\stackrel{?}{=}$ " का एक फलक होता है, जिसमें से १० ज्यामितिक दुकड़े कटे रहते हैं। फलक में दिए हुए विवरों (Apertures) में इन्हें फिट करना पड़ता है।
- (३) पंच प्रतिरूप ग्राकृति फलक (Five Figure Form Board)—यह 'सैग्युन आकृति फलक' के समान ही होता है, पर उससे कुछ कठिन। इसमें ५ विवरों में ११ कटे हुए अंश फिट करने पड़ते हैं।
- (४) द्वय प्रतिरूप ग्राकृति फलक (Two Figure Form Board)—यह ऊपर की ही भाँति है, पर उससे सरल।
- (५) कैस्युस्ट आकृति फलक (Casuist Form Board)—यह भी ऊपर की ही माँति है, पर कुछ कठिन। इसमें ४ रन्ध्रों में १२ कटे अंश फिट करने पडते हैं।
- (६,७,८) **प्राकृति फलक** (Form Boards)—ऊपर की ही भाँति, पर प्रत्येक में विवरों एवं कटे अंशों की संख्या असमान है।
- (६) मनुष्यक परीक्षरा (Manikin Test)—इसमें ६ अंशों में एक मुड़िया होती है। दिए हुए स्थानों में हाथ, पैर इत्यादि फि : करने होते हैं।
- (१०) लक्षरण पार्श्वचित्र परीक्षरण (Feature Profile Test)—इसमें आठ अंश होते हैं, जिनसे लक्षरणों का एक पार्श्व-चित्र बनाना होता है।

- (११) यान-परीक्षरा (Ship Test)--इसमें यान का एक चित्र होता है, जिसमें १० चौकोर अंशों को मिलाना पड़ता है।
- (१२) चित्रपूर्ति परोक्षण—(Picture Completion Test)—इसमें ग्रामीण चित्र दिए रहते हैं, जिसमें १० वर्गांश कटे रहते हैं। परीक्षार्थी उचित वर्गांश लेकर चित्र पूर्ति करता है। ५ मिनिट में कितने अंशों की पूर्त्ति की गई, इस आधार पर फलांक-गणना की जाती है।
- (१३) प्रतिस्थापन परीक्षण (Substitution Test)—इसमें ज्यामितिक प्ररूपों की कतार दी हुई होती है। परीक्षार्थी कुंजी के अनुसार इनमें अंक प्रतिस्थापन करता है। ५० प्ररूपों के अंक प्रतिस्थापन में कितना समय लगा, इस आधार पर फलांक-गणना करते हैं।
- (१४) ग्रमियोजन फलक (Adaptation Board) इसमें चार गोल छिद्र दिए रहते हैं। इनमें से तीन का व्यास ६.५ सेन्टीमीटर होता है एवं चौथे का ७ से० मी०। परीक्षार्थी को दिखाया जाता है कि किस प्रकार एक काष्ठ सब से बड़े छेद में फ़िट होता है। वह अन्य छिद्रों में भी इसी प्रकार करता है।
- (१५) घन-अनुकरण परीक्षण (Cube Imitation Test)—इसमें ५ काले ?" के घन होते हैं। इनमें से चार को परीक्षार्थी के सम्मुख एक कतार में दो इंच की दूरी पर रखते हैं। परीक्षण-प्रशासनकर्ता चारों को पाँचवें प्रन से चुलाते हैं। चुलाने या च्यावन करने (Tap) की गति एक प्रति संकिन्ड होती है। तत्पश्चात् इसी का अनुकरण करके परीक्षार्थी को ऐसा करने को कहा जाता है।

पिन्टनर-पैटर्सन परीक्षण एक बिन्दु-मापदण्ड है। प्रत्येक उपपरीक्षण के फलांकों को मानसिक आयु में बदलने के लिए अलग-अलग सारिग्गीयाँ दी गई हैं। १५ में से १२ उपपरीक्षणों में गित एक महत्वपूर्ण तत्त्व है। सामान्य बुद्धि के मापन के लिए यह एक श्रेष्ठ परीक्षणा है। यह शाब्दिक परीक्षणों का अनुपूरक है, पर उनके स्थान पर इसका प्रयोग उपयुक्त नहीं है। यह वहरों के लिए विशेष उपयोगी है, पर बड़ी आयु के बालकों के लिए नहीं।

आर्थर निष्पादन मापदण्ड (Arthur Performance Scale)—

'पोर्टियस पथजाल परीक्षरां' (Porteus Maze Test) एवं कोह काष्ठिपिड परीक्षरां (Kohs' Block Design Test) की भाँति इस परीक्षरां का प्रका-श्वन भी सन् १६३० में हुआ। क्टूलमैन-बिने परीक्षरां के साथ इसका सहसम्बन्ध के है। सामान्य एवं मानसिक रूप से दोषपूर्यं—दोनों प्रकार के बालकों पर प्रयोग करके एक अध्ययन में ज्ञात हुआ है कि आर्थिक परीक्षरां पर मानसिक भायु स्टेनफोर्ड परीक्षरण से निम्न होती है। १६४७ में इस परीक्षरण का परिविद्धित संस्करण छपा, जिसे 'द्वितीय प्रतिरूप' (Form II) कहते हैं। इसका प्रमापी-करण ६६० मध्यवर्गीय बालकों पर किया गया।

रैविन उत्तरोत्तर रूपांकन परीक्षण (Raven's Progressive Matrices Test)—

वृद्धि के सामान्य तस्व का मापन करने के लिए इसका निर्माण हुआ। इसमें अमूर्त विषय-वस्तु में सम्बन्ध-स्थापन योग्यना की आवश्यकता पड़ती है। कुल ६० न्यांकन है, जिसमें प्रत्येक में एक अंश काट कर निकाला रहता है। इया दिए हुए विकल्यों में से परीक्षार्थी मही अश छाँटकर बताता है जिसे रूपांकन के कटे स्थान में रखने से न्यांकन पूर्ति हो सके। फिलहाल में ६ से लेकर ११ वर्ष तक के बालकों के लिए इस परीक्षिण का एक संस्करण छुपा है।

यह परीक्षरण सर्वप्रथम १६३६ में प्रकाशित हुआ। प्रौड़ों के लिए इसके मानक १६४० में छपे। तब से यह कई बार परिवृद्धित हो चुका है। यह निरीक्षरण एवं स्पष्ट चिन्तन की तत्कालीन क्षमता का मापन करता है। दिए हुए रूपांकन उत्तरोत्तर कठिन होते जाते हैं। प्रशासन में आयु का कोई बन्धन नहीं है। प्रयोज्य को स्वयं अपनी गित के अनुसार कार्य करने दिया जाता है। सम्पूर्ण फलांक से परीक्षार्थी की बौद्धिक क्षमता का आभास मिलता है। पर इस परीक्षरण को सामान्य बुद्धि का मापक नहीं कह सकते। इसमें लगभग २० मिनिट लगते है।

लोटर अन्तर्राष्ट्रीय निष्पादन परोक्षण (Leiter International Performance Scale)—

इसका विकास हवाई द्वीप के विभिन्न जातीय समूहों के बालकों पर प्रमापी-करण करके हुआ। इनमें प्रारम्भिक तथा माध्यमिक विद्यालय के छात्र थे। कोई निर्देश नहीं दिए जाते। इसमें विभिन्न प्रकार के पद होते है — चित्र, काष्ठ-रूपांकन, चित्र-पूर्ति, अनुपात-पूर्ति आदि।

संग्युन ब्राकृति फलक परीक्षण (Seguin Form Board Test)—

यह मन्द-बृद्धि बालकों के लिए है। निष्पादन परीक्षगों में प्रयुक्त यह एक अत्यन्त सरल आकृति फलक है।

नौक्स घन परीक्षण (Knox Cube Test)-

यह तात्कालिक स्मृति परीक्षण है। इसमें प्रशासनकर्ता चार घनों को एक पूर्व-निश्चित क्रम में च्यावित (Tap) करता है। तब इस बात की ओर संकेत

करता है कि परीक्षार्थी भी उसी प्रकार करे। इस विधि को दुहराया जाता है, और क्रम-व्यवस्था जटिल होती जाती है।

भाटिया बुद्धि-परीक्षण (Bhatia Intelligence Test Battery)—

भाटिया का उद्देश्य एक ऐसे परीक्षण की रचना करना था, जो केवल मध्यवर्ग पर ही नहीं, वरन् सामान्य रूप से भारतीय बालकों पर प्रयुक्त हो सके। भारतीय जनता का ग्रधिकांश अशिक्षित या अर्द्ध-शिक्षित होने के कारण एक निष्पादन परीक्षण के निर्माण से ही इस उद्देश्य की पूर्त्त सम्भव थी। अतः इस ओर प्रयास किया गया। यह परीक्षण अशिक्षित एवं विद्यालय में पढ़ने वाले शिक्षित, सभी बालकों के लिए उपयुक्त है। न्यादर्श (Sample) में ११ से लेकर १६ वर्ष तक के लड़के सम्मिलित थे। पर्याप्त संख्या में लड़िकयाँ प्राप्त न होने के कारण, तथा लड़के एवं लड़िकयों की बुद्धि-लिध्य में अन्तर न होने के कारण, तथा लड़के एवं लड़िकयों की बुद्धि-लिध्य में अन्तर न होने के कारण उन्हें न्यादर्श में सिम्मिलित नहीं किया गया। कुल ११५४ लड़कों का न्यादर्श है, जिसमें ६४२ विद्यालयों में शिक्षा प्राप्त करने वाले विद्यार्थी एवं ५१२ अशिक्षित लड़के सिम्मिलित हैं। परीक्षण का विकास क्रमशः हुआ। सन् १६४५ तक जो सम्पूर्ण वैटरी तैयार हुई, उसमें निम्न पाँच परीक्षण थे: (१) कोह का काष्ठ अनुकृति परीक्षण, (२) अलेक्जेंडर का पुनस्सरण गरीक्षण, (३) आकृति-चित्रण परीक्षण, (४) अङ्क तत्काल-स्मृति परीक्षण, (५) चित्र-रचना परीक्षण।

- (१) कोह का काष्ठ अनुकृति परीक्षण (Koh's Block Design Test) पहले कोह द्वारा निर्मित सभी १७ अनुकृतियों को प्रयुक्त किया गया। पर समय की मितव्ययता का व्यान करके इनमें से केवल १० का चयन किया गया। अनुकृतियों के मौलिक रूप में काफी परिवर्त्तन कर दिया गया है। कोह की १७ आकृतियों में जिन १० आकृतियों के परिवर्तित रूप इसमें सम्मिलित हैं, वे हैं १, २, ४, ५, ७, १०, ११,१४, १६, १७ १। प्रथम पाँच आकृतियों में प्रत्येक के लिये २ मिनिट और अन्तिम पाँच में से प्रत्येक के लिए ३ मिनिट समय निर्घारित है।
- (२) श्रलेक्जेंडर का पुनस्सरण परीक्षण (Alexander's Pass Along Test)—अलेक्जेंन्डर ने ६ उपपरीक्षणों का प्रयोग किया था, उनमें से प्रभाटिया बैटरी में ले लिए गए हैं। प्रथम चार में से प्रत्येक के लिए २ मिनिट, एवं श्रन्तिम चार ें से प्रत्येक के लिए ३ मिनट समय निर्धारित है।
- (३) श्राकृति-चित्ररा परीक्षरा (Figure Drawing Test)--यह भाटिया का अपना परीक्षरा है, जिसमें परीक्षाधियों को बिना पैन्सिल उठाये

- कुछ आकृतियाँ बनानी पड़ती हैं। कुल म आकृतियाँ हैं। प्रथम चार आकृतियों में प्रत्येक के लिए २ मिनिट एवं अन्तिम चार में प्रत्येक के लिए ३ मिनिट समय निर्घारित है।
 - (४) ग्रंकतत्काल-स्मृति परीक्षण (Immediate Memory Test for Digits)— इसके दो भाग हैं: (१) तत्काल स्मृति—सीधी, (२) तत्काल स्मृति—उलट कर । सीधे परीक्षण में कम ग्रंकों से प्रारम्भ करके उनकी संख्या बढ़ाते जाते हैं। प्रयोज्य इन्हें दुहराकर वोलता है। कितने अङ्कों तक वह दुहरा सकता है, यह उसका फलांक है। अब अङ्क उलटकर दुहराने पड़ते हैं। अन-पढ़ बालकों के लिए अङ्कों के स्थान पर अक्षरों की व्यवस्था है, जैसे—ब-ट, स-ट।
 - (५) चित्र-रचना परीक्षरा (Picture Construction Test)—इसमें चित्रों के कट टुकड़े दिए जाते हैं, एवं परीक्षार्थी उन्हें जोड़ कर पूरा चित्र बनाता है। चित्रों के टुकड़े चौकोर हैं, पर आवश्यक रूप से वर्ग नहीं। चित्र भारतीय वातावररा के अनुरूप हैं, और पाँच में से चार का चयन बालकों की पत्र-पत्रिकाओं से किया गया है। प्रथम तीन में से प्रत्येक के लिए २ मिनट एवं अन्तिम दो में से प्रत्येक के लिए ३ मिनिट समय निर्धारित है।

इस परीक्षरण की विश्वसनीयता अर्ढ-विच्छेद (Split-half) विधि से निकाली गई है। शिक्षित समूह के लिए गुर्णांक '६५१ है और अशिक्षित पर '६४१। शिक्षित बालकों पर परीक्षरण का वैधता गुर्णांक अध्यापकों के मत के साथ तुलना करके प्राप्त किया गया है। यह '७०३ है। अशिक्षित बालकों पर गाँव में उनकी बुद्धि के बारे में लोगों की क्या राय है, इस आधार पर वैधता गुर्णांक प्राप्त किए गए हैं। यह '७१७ हैं।

भाटिया बुद्ध-परीक्षण के निष्कर्ष अत्यन्त दिलचस्प एवं महत्वपूर्ण हैं। मध्यम वर्ग में शिक्षित बल्लक निम्न वर्ग एवं कृषक वर्ग के शिक्षित बालकों से श्रीष्टतर हैं। नगर एवं ग्राम के बालकों की बुद्धि में सार्थक (Significant) अन्तर नहीं है। जाति के आधार पर शिक्षित हिन्दू बालकों में सबसे अधिक बुद्ध-लब्धि कायस्थों की है। पिछड़ी जातियों की बुठ ल० अन्य जातियों की तुलना में कम नहीं आती। अशिक्षितों में कारीगरों की बुठ ल० सर्वाधिक है; उसके बाद दूकानदारों की, एवं सबसे कम श्रीमक परिवारों के बालकों की। पर ये अन्तर सार्थक नहीं है। अशिक्षितों में पूर्वी प्रदेश के बालकों की बुद्ध-लब्धि पश्चिमी प्रदेश के बालकों की बुद्ध-लब्धि पश्चिमी प्रदेश के बालकों की बुद्ध-लब्धि से कम है। इसका कारण आर्थिक पिछड़ापन हो सकता है। बाह्मग्र, क्षत्रिय एवं वैक्ष

कुछ उच्चतर हैं, किन्तु पिछड़े वर्गों से तुलना करने पर इनकी बुद्धि-श्रेष्ठता में अन्तर सार्थक नहीं है।

शिक्षित एवं अशिक्षित बालकों की पारस्परिक तुलना करने से जात होता है कि दोनों के मध्यमानों में सार्थक अन्तर (Significant difference) है। प्रशिक्षितों का मध्यमान अधिक है। पर प्रमाप-विचलन में अधिक अन्तर नहीं है। कोह के अनुकृति परीक्षरा, एलेक्जे ण्डर अनुस्सररा परीक्षरा, अनुकृति-चित्ररा परीक्षरा एवं चित्र-रचना परीक्षरा में शिक्षित बालकों का प्रमाप-विचलन अधिक है, एवं तत्काल स्मृति परीक्षरा में प्रशिक्षित बालकों का। अशिक्षित परीक्षार्थियों के निम्न निष्पादन अंक आवश्यक रूप से यह संकेत नहीं करते कि उनकी जन्म-जात योग्यता कम है। परीक्षरा के प्रशासन में यह अनुभव हुआ कि ये व्यालक परीक्षरा-प्रक्रिया से अपरिचित से लगते हैं। उन्हें ध्यान केन्द्रित करके निष्पादन में लगा रहना कठिन लगता है।

परीक्षिण से बालक के बारे में, विशेषकर उसके स्वभाव के सम्बन्ध में छौप-चारिक सूचना प्राप्त होती है, पर यह परिसीमित है। इस प्रकार की सूचना प्राप्त हो सकती है: ''क्या बालक स्थिर गति से कार्य करता है?'' ''ग्रसफल होने पर क्या वह शीघ्र ही हताश हो जाता है?'' आदि। उसके विचार-प्रवाह के बारे में ज्ञान प्राप्त करना भी सम्भव है। उदाहरण के लिए अनुकृति-चित्रण परीक्षण में यह जाना जा सकता है कि क्या परीक्षार्थी बालक अनुकृति की जिल्ला से परेशानी में पड़ गया है।

बुद्धि परीक्षर्गों का नूल्यांक्रन

बुद्धि-परीक्षणों का अब व्यापक रूप मे प्रयोग होने लगा है। विद्यालयों में, सेना में, उपचार में, औद्योगिक कर्मचारियों के चयन में, मानिसक पिछड़ेपन की पहचान में एवं ग्रन्य क्षेत्रों में, सभी देशों में इन्हें दिन पर दिन अधिक महत्व देने लगे हैं। पर बुद्धि-परीक्षणों में अनेक किमयाँ हैं एवं इनका प्रयोग बुटियों से रहित नहीं है। हम प्रस्तुत अध्याय में इन परीक्षणों के उपयोग एवं इनकी परिसीमाओं का वर्णन करेंगे।

परीक्षणों के उपयोग (Uses of Tests)

विद्यालयों में—

विद्यालयों में अनेक उद्देश्यों के लिए परीक्षणों को प्रयुक्त किया जाता है, जैसे परीक्षार्थी की योग्यता, उसकी क्षमता, आवश्यकताओं, अभियोग्यता आदि के बारे में सूचना प्राप्त करके उसकी अभियोजन क्षमता बढ़ाने, योग्यता के अनुसार उनका वर्गीकरण करने, शैक्षिक तथा व्यावसायिक संदर्शन के बारे में तथ्य एकत्र करने, तथा विशिष्ट कठिनाइयों से प्रसित व्यक्तियों की पहिचान करने के लिए। परीक्षणों से प्राप्त निष्कर्षों के

आधार पर बच्चों की प्रशंमा एवं निन्दा की जाती है । उसे किस प्रकार प्रेरगा प्रदान की जाए, यह बहुत कुछ परीक्षण परिगामों को ध्यान में रखकर किया जाता है। आजकल शिक्षा-क्षेत्र में व्यापक रूप से परीक्षणों का उपयोग होता है। अमरीका में शैक्षिक अनुसंधान समीक्षा ('Review of Educational Research') पत्रिका में शिक्षा में किए गए अनुसन्धानों का व्यौरा प्रकाशित होता रहता है। 'शिक्षा के अध्ययन की राष्ट्रीय संस्था' (National Society for the Study of Education) द्वारा प्रकाशित 'वार्षिक पुस्तकों' (Year books) में भी शिक्षा-सम्बन्धी परीक्षणों के विषय में महत्वपूर्ण तथ्य दिए रहते हैं।

यह बड़े दु:ख का विषय है कि स्कूल एवं कॉलिजों में परीक्षरण प्रयुक्त करते समय प्रायः कोई उद्देश्य निश्चित नहीं किया जाता या उद्देश्य इतर्न सीमित तथा संकीर्ण होते हैं कि परीक्षरणों के परिमारणों का उचित उपयोग नहीं हो पाता। यह वाररणा भी हानिकारक सिद्ध होती है कि परीक्षरणों का निर्मारण करने वाले अध्यापकों के लिए किसी विशिष्ट प्रशिक्षरण की आवश्यकता नहीं है। इन गलत धाररणाओं के कभी-कभी बड़े भयंकर परिस्णाम निकलते हैं। विद्या-लयों में प्रयुक्त होने वाले परीक्षरणों के निर्मारण एवं उनके प्रशासन में काफी सावधानी से काम लेना चाहिए एवं परिस्णामों के उचित निर्वचन (Interpretation) की व्यवस्था होनी चाहिए।

विभिन्न वर्गों के अध्ययन में—

मनोवैज्ञ।निक अनुसन्धान में विभिन्न आधारों पर वर्गीकृत सामूहिक इकाइयों के मानसिक एवं व्यवहारात्मक अन्तरों का अध्ययन करना अत्यन्त महत्पूर्ण है। किन्तु ऐसे अध्ययनों में अनुसन्धानकर्त्ता अपनी इच्छानुसार किसी सामूहिक इकाई के किसी विशिष्ट गुर्ण में परिवर्त्त न नहीं कर सकता। जैसे, यह ज्ञात करने के लिए कि विभिन्न धर्मावलिम्बयों के धार्मिक विश्वासों का अन्य क्षेत्रों में उनकी अभिवृत्तियों के साथ क्या सम्बन्ध है, यह नहीं किया जा सकता कि कुछ शिशुओं को एक प्रकार के धार्मिक वातावरण में पाला जाए एवं कुछ अन्य शिशुओं को दूसरे प्रकार के धार्मिक वातावरण में । इसी प्रकार रितरोगों (Venereal diseases) का मानसिक क्षमता पर क्या प्रभाव पड़ता है, यह जानने के लिए कुछ व्यक्तियों को जान-बूभकर इस रोग से पीड़ित नहीं किया जा सकता। और क्हें लिंग-भेद का किसी विशिष्ट गुर्ण से सम्बन्ध ज्ञात करने के लिए किन्हीं व्यक्तियों का लिंग-परिवर्त्त न ही किया जा सकता है। इस प्रकार के अध्ययन करने के लिए तो मनोवैज्ञानिक को पहले से ही उपलब्ध

उचित व्यक्तियों को प्रयोज्य स्वरूप लेना होगा । यदि ऐसे अध्ययन करना सम्भव हो और उनके परिन्हामों का ठीक मे निर्वचन किया जा सके तो विभिन्न समूहों के व्यवहार पर पर्याप्त प्रकाश पड़ना है। हम नीचे मन्द एवं उत्कृष्ट बुढि वाले वालकों, लिंग-भेद, एवं राष्ट्रीय नथा जातीय अन्तरों का वर्णन करेंगे—

(१) मन्द एवं उत्कृष्ट बुद्धि के बालकों में ध्रन्तर—मानसिक परीक्षणों से यह ज्ञात हुआ है कि उत्कृष्ट बुद्धि बालक मन्द बुद्धि बालकों की अपेक्षा अधिक ह्एट-पुष्ट, स्वस्थ एवं शारीरिक शिक्त में श्रेष्ठ होते हैं, न कि उनकी अपेक्षा ठिगने एवं अस्वस्थ तथा क्षीगाकाय, जैसा कि प्रायः विश्वास किया जाता है। यद्यपि इनके व्यक्तिगत-सामाजिक गुगों में पर्याप्त विभेद मिलता हैं, पर उत्कृष्ट बुद्धि बालक अपनी आयु के अन्य बालकों की अपेक्षा अधिक लोक-प्रिय, बहिमुँ ग्वी एवं विनम्न होते हैं। कॉक्स के १६२५ के अध्ययन में, एवं स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय में टरमैन के चार ग्रन्थों में छपे विवरण में (१६२१-४५), इस सम्बन्ध में विस्तृत निष्कर्ष प्रकाशित हुए हैं।

मन्द एवं उत्कृष्ट बुद्धि वाले बालको का तुलनात्मक अध्ययन करते समय दो मुख्य समस्याएँ उपस्थित होती हैं—

- (म्र) बाल्यकाल की श्रेष्ठता एवं प्रौढ़ावस्था के उपार्जन में सम्बन्ध इस सम्बन्ध में कॉक्स ने श्रेष्ठ वालकों की बाल्यावस्था के व्यवहार के सम्बन्ध में जो अध्ययन किए हैं, उनसे पर्याप्त प्रकाश पड़ा है। कॉक्स ने १४५० से लेकर १६४६ तक चार शताब्दियों के बीच उत्पन्न हुए ३०० विख्यात महापुरुषों का अध्ययन किया, जिनके बारे में फ्रेच, जर्मन तथा अँग्रेजी भाषा में जीवन साहित्य उपलब्ध था, और जो अपनी स्वयं की क्षमता के कारएा महान् बने थे न कि वंश-परम्परा के कारएा। इनमें चौदह विभिन्न राष्ट्रीयताओं के व्यक्ति थे। इस अध्ययन से पता चलता है कि बाल्यावस्था की रुचियों, सामान्य व्यवहार, आदि का बाद की अवस्था के उपार्जन से काफी सम्बन्ध है। टरमैन के अध्ययन से भी यही निष्कर्ष निकला है। टरमैन के प्रयोज्य अधिकांश अमरीकन थे और उनमें से ७०% किसी न किसी अच्छे, व्यवसाय में लगे थे। इनकी आय सामान्य व्यक्तियों की आय से अधिक थी। इनमें से अधिकांशतः की कला, साहित्य, विज्ञान या अन्य किसी न किसी क्षेत्र में महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ थीं।
 - (ब) प्रतिभा की पहिचान एवं इसकी व्याख्या—मानसिक परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि परीक्षणा में अधिक अंक प्राप्त करने या अधिक बुद्धि-लब्धि आने का प्रतिभाशीलता से निश्चित सम्बन्ध है। टरमैन ने जिन प्रतिभाशाली बालकों का अध्ययन किया, उन्हें तीन श्री शियों में बाँटा गया। ज्ञात हुआ कि

प्रथम श्रेगी के उत्कृष्ट बालकों की बुद्ध-लिब्ध निस्संदेह ही अधिक थी। आयु के बढ़ने के साथ-साथ उत्कृष्ट-बुद्ध बालकों के समूह का अन्य बालकों की बुद्धि से अन्तर बढ़ता ही गया। अत्यधिक योग्य व्यक्तियों का मानसिक विकास भी अधिक अविध तक चलता रहता है। मामान्यतया ऐसे व्यक्तियों के माता-पिता भी अधिक शिक्षित होते हैं। इनके भाई-बहिन की बु० ल० भी अधिक होती है। प्रतिभाशाली बालकों में मन्द-बुद्धि बालकों की अपेक्षा जीवन के प्रति अधिक उत्साह रहता है। ये अधिक पुस्तकों पढ़ते हैं। इनका ज्ञान-भण्डार अधिक होता है। नेतृत्व करने की सामर्थ्य एवं समाजोनमुख प्रवृत्ति के कारण ये लोग अधिक लोकप्रिय होते हैं। पर केवल बौद्धिक क्षमता के ग्राधार पर प्रतिभा की व्याख्या नहीं की जा सकती और बुद्ध-परीक्षगों से ही प्रतिभा का मापन नहीं हो सकता।

- (२) लिंग भेदों का श्रध्ययन लिंग सम्बन्धी भेदों का अध्ययन दो प्रकार से करते हैं—(अ) प्रथम, यह ज्ञात करना कि पुरुष एवं स्त्रियों में किस सीमा तक तथा किस प्रकार की मनोवैज्ञानिक विभिन्नता है, और (ब) दूसरे, यह कि लैंगिक विभिन्नता के कारण शारीरिक, मानसिक तथा व्यक्तित्व गुणों में किस सीमा तक समानता या अन्तर पाया जाता है। अनेक पुरुषों में स्त्रियोचित गुण पाये जाते हैं, एवं अनेक स्त्रियों में पुरुषोचित । अनेक व्यक्तित्व परीक्षणों से स्त्रीत्व एवं पुरुषत्व का मापन होता है। टरमैन, माइल्स तथा गुडएनफ ने इस प्रकार के परीक्षणा बनाए हैं। इनके निष्कर्ष बताते हैं कि तलाक-प्राप्त स्त्रियों में ग्रधिक पुरुषोचित गुणा पाये जाते हैं।
- (३) राष्ट्रीय एवं प्रजातीय प्रन्तरों का ग्रध्ययन—मानसिक परीक्षिणों के आधार पर विभिन्न राष्ट्रों के व्यक्तियों की बुद्धि एवं उनके व्यवहार का अध्ययन सम्भव है। अमरीका में योख्प के विभिन्न क्षेत्रों से जाकर जो व्यक्ति बसे हैं, राष्ट्रीयता में विभिन्नता होने के कारण उनकी बुद्धि एवं व्यवहार में भी अन्तर पाया जाता है। यहूदी, अँग्रेज, जर्मन, चीनी एवं जापानी राष्ट्रीयता के व्यक्ति इटालियन, पुत्तंगाली एवं मैक्सिको निवासियों की अपेक्षा अधिक अंक प्राप्त करते हैं। किन्तु इसका कारण वातावरण एवं अवसर की असमानता है।

औद्योगिक क्षेत्र में--

अधािगिक संस्थानों में विभिन्न उद्देश्यों के लिए परीक्षराों का उपयोग होता है। हम इनका वर्णन करेंगे।

(१) स्रौद्योगिक चयन में -- सर्वप्रथम कर्मचारियों के चयन में परीक्षराों का

- प्रयोग हुआ था। इसमे विशिष्ट कृत्यकों को करने के लिए उत्तम प्रत्याशियों का चुना जाना सम्भव हो सका, विशेषकर उस समय जबिक उपलब्ध सेवाओं या कार्यों की अपेक्षा कर्मचारियों की संस्था कहीं अधिक थी। श्रिमिकों की कमी के समय चयन की प्रक्रिया पर अधिक बल नहीं दिया जा सकता, क्योंकि जिस किसी व्यक्ति को भी काम पर रखना आवश्यक हो जाता है। ऐसे अवसर पर परीक्षणों का प्रयोग यह जानने के लिए किया जाता है कि नियुक्त व्यक्तियों में कौन व्यक्ति किस कार्य के योग्य है।
 - (२) ठीक कार्य न मिलने से ग्रसन्तुष्ट कर्मचारियों का पता लगाना— परीक्षगों की महायता से औद्योगिक संस्थान का मैनेजर यह जात कर सकता है कि, कौन कर्मचारी किम कार्य को अधिक मन्तोषजनक रूप से कर सकेगा। इससे कार्य के प्रति अनिभयोजित, एवं शरारत करने वाले या काम विगाड़ने वाले कर्मचारियों का पता लगाने में मुविधा रहेगी। उन कर्मचारियों का निदान करना सरल हो जाएगा, जो अपनी व्यक्तिगत कठिनाइयों से सार्वजनिक समस्याएँ उत्पन्न करते हैं। बाद में मनोविश्लेषगात्मक तथा अन्य विधियों से इन कठिनाइयों का निराकरगा भी किया जा सकता है।
 - (३) प्रशिक्षण के लिए उपयुक्त कर्मचारियों का पता लगाना विशेषकर श्रिमिकों की कमी के समय यह आवश्यक हो जाता है कि अनुभवी एवं निपुण, कर्मचारियों को पर्याप्त संख्या में छाँटा जाए एवं उन्हें प्रशिक्षण देकर स्वयं औद्योगिक संस्थान में उनकी पदोन्नति की जाए। परीक्षणों से ऐसे कर्मचारियों का पता चल सकता है।
 - (४) निपुराता के लिए स्रावश्यक परिस्थितियों का पता लगाना-इस कार्य में भी परीक्षरा उपयोगी हैं। अभिवृत्ति परीक्षराों से किन्हीं निश्चित कार्यकारी परिस्थितियों का कार्य के प्रति कर्मचारी के हिष्टकोण पर क्या प्रभाव पड़ता है, यह जात हो सकता है। इस उद्देश्य के लिए कुछ प्रमापीकृत व्यक्तित्व अनुसूचियाँ भी उपयोगी हैं।

औद्योगिक मनोवैज्ञानिकों द्वारा जिन परीक्षणों का प्रयोग होता है, वे निम्न प्रकार के हैं:—(१) सामान्य मानसिक योग्यता के परीक्षण, (२) प्रशासनिक योग्यता, विक्रय, यंत्रचालन योग्यता आदि के परीक्षण, (३) अभियोग्यता परीक्षण, (४) विशिष्ट कुशलता के उपार्जन का मापन करने के लिए उपार्जन-परीक्षण, (४) व्यक्तिगत-सामाजिक गुणों के परीक्षण । सामान्य मान-सिक योग्यता के परीक्षण तीन उद्देश्यों के लिए प्रयुक्त हो रकते हैं: (अ) निम्न बुद्धि होने के कारण किसी भी कार्य में अनुपयुक्त प्रत्याशियों को छाँटकर अलग करना, (ब) विशेष अभियोग्यता परीक्षण के अनुपूरकों के रूप में, तािक किस

कर्मचारी के लिए कौन-सा कार्य ग्रधिक उपयुक्त है, यह निर्धारित किया जा सके, (स) सामान्य मानसिक योग्यता का पता लगाना, ताकि यह ज्ञात करना कि अभियोग्यता परीक्षण प्रयुक्त किए जाएँ या नहीं। उपार्जन या कुशलता परीक्षण यह जानने के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं कि परीक्षार्थी ने प्रशिक्षण से लाभ उठाया है या नहीं। क्लर्क का काम करने वाले कर्मचारियों के लिए ऐसे परीक्षण विशेष रूप से उपयुक्त होते हैं। व्यक्तित्व परीक्षण कर्मचारी का स्वभाव, अन्य कर्मचारियों के साथ उसका व्यवहार एवं कार्य के प्रति वह अभियोजित है या नहीं, यह जानने के लिए प्रयुक्त होते हैं। इस उद्देश्य के लिए व्यक्तित्व प्रश्नावलियों का प्रयोग किया जा सकता है।

उपचार में-

औपचारिक क्षेत्र में किस अवसर पर कौन-से परीक्षण प्रयुक्त हों, यह उपचार करने वाले मनोवैज्ञानिक के हृष्टिकोण एवं सिद्धान्तों पर निर्भर है। हॉलिस्टिक सिद्धान्त के समर्थंक रोगी के सम्पूर्ण व्यवहार का अध्ययन करना चाहेंगे, न कि यह कि वे व्यवहार के अलग-अलग घटकों का परीक्षणों से मापन करें। इस हेतु वे प्रक्ष पण विधि को प्रयुक्त करेंगे। मापनयोग्य गुणों का अलग अलग सम्मापन सम्भव है, इस सिद्धान्त के समर्थंक मुरेनो की समाज निर्देशांक विधि का प्रयोग करेंगे। विश्लेषणात्मक हृष्टिकोण रखने वाले स्वभाव, योग्यनाओं एवं अभिवृत्तियों की रचना को मापन करने के लिए साधनों का निर्माण करेगे। परीक्षणों का चयन रोगियों एवं परीक्षणों का प्रयोग करने वाली संस्था पर भी निर्भर करेगा। मानसिक चिकित्सालयों व मनोविश्लेषणात्मक निदान करने वाले प्रक्षेपण एवं व्यक्तित्व परीक्षणों, एवं कुछ सीमा तक सामान्य योग्यता एवं व्यावसायिक अभियोग्यता के परीक्षणों का प्रयोग करेंगे।

बड़ी अवस्था के किशोरों एवं प्रौढ़ों के लिए परीक्षणों का प्रयोग तीन उद्देश्यों के लिए होता है: (१) निदान एवं वर्गीकरण, (२) पूर्व-सूचन, (३) उपचार की प्रगति क्या है, यह ज्ञात करना। शारीरिक रूप से अपंग या अपाहिज बालकों में माँ-बाप और बच्चों के सम्बन्ध का अध्ययन करना अधिक महत्वपूर्ण है ताकि बालक की क्षमताओं तथा उसके प्रति माता-पिता की अभिवृत्तियों का पता चल सके।

निश्चित रूप से चिकित्सा क्षेत्र में अब व्यापक रूप से मनोवैज्ञानिक परीक्षराों का प्रयोग होने लगा है। परेशान अभिभावक जब यह अनुभव करते हैं कि उनका बालक सामान्य गति से प्रगति नहीं कर रहा है, तो वे मनो- वैज्ञानिक की शर्गा लेते हैं। अमरीका एवं त्रिटेन में, तथा भारत के बड़े शहरों में सम्पन्न घराने के परिवारों में यह प्रवृत्ति वढ रही है। अनेक आधुनिक चिकित्सालयों में अब मनोवैज्ञानिक-विभाग खोल दिए गए हैं। अनेक प्रशिक्षित मनोवैज्ञानिक इन चिकित्सालयों के स्टाफ पर हैं। इन मनोवैज्ञानिक विभागों का काम केवल परीक्षगों का प्रयोग करना ही नहीं है। इसमें केवल बौद्धिक योग्यता एवं अन्य मानसिक क्षमनाओं का पता ही नहीं लगाया जाता, वरन् यह जात करने का प्रयास किया जाता है कि रोग प्रारम्भ होने से पहले रोगी की मानसिक क्षमता क्या रही होगी। रोगग्रस्त हो जाने से उसकी मानसिक क्षमता में क्या हास हुआ, इसका भी पना लगाया जाता है। रोग प्रारम्भ होने से पहले की मानिमक क्षमता ज्ञात करने के लिए अन्य स्त्रोतों से भी तथ्य एकत्र करना आव-श्यक होता है। अतः मनोवैज्ञानिक चिकित्सक सदैव निदान में सहायक तथ्यों की खोज में रहता है । उसका मुख्य कार्य प्रयोगात्मक एवं अनुसन्धानात्मक है । जीर्रा रोगों से ग्रसित रोगियों की मनोवृत्ति एवं मनःशक्ति के बारे में मूचना प्राप्त करने के लिए बाहरी संसार के प्रति उनकी अभिवत्तियों, चिन्ताओं, क्रोध तथा उनके अनेक संवेगात्मक पक्षों का ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक हो जाता है। व्यक्तित्व प्रश्नावलियों, माक्षात्कार विधि, मंदर्शन रुचि एवं व्यावमायिक अभियोग्यता परीक्षराों का इस हव्टि से उपयोग है।

बाल-ग्रपराध वृत्ति के निरोध एवं उपचार में-

अनेक अनुसन्धानों से ज्ञात हुआ है कि बाल-अपराधी बुद्ध-परीक्षणों पर अंक प्राप्त करते हैं। ग्ल्यूक तथा ग्ल्यूक ने १६३४ में ६७६ बाल-अपराधियों तथा मैसैच्युसैट्स राज्य के स्कूलों में पढ़ाने वाले ३००० सामान्य बालकों पर १६१६ का स्टैन्फोर्ड बुद्ध-परीक्षण प्रयुक्त किया। उन्हें पता चला कि ३०% बाल-अपराधियों और केवल ७% सामान्य बालकों की बुद्धि लब्धि ६० से कम थी। सन् १६४७ के मैरिल के परीक्षणों से भी इन निष्कर्षों की पुष्टि होती है। उसने कैलीफोर्निया राज्य के स्कूल जाने वाले बालकों पर नवीन स्टेनकोर्ड-बिने परीक्षण प्रयुक्त किया। ज्ञात हुआ कि वाल अपराधियों में २५% से भी अधिक बालकों की बुद्ध-लब्धि ६० से कम थी, जबिक सामान्य बालकों में केवल ६२% की। बर्ट के अनुसार ६०% से अधिक अपराधी वालकों की बुद्ध-लब्धि से कम होती है। अन्य आधुनिक बिबरणों से भी इसी प्रकार के तथ्यों का पता चला है। इससे सिद्ध होता है कि कम बुद्धि एवं अपराध-वृत्ति में सम्बन्ध है। अतः परीक्षणों से उनका पता लगाया जा सकता है। अधिकांश बाल-अपराधी १२ एवं १६ वर्ष की आयु

के बीच होते हैं। मैरिल ने जिन बालकों का अध्ययन किया, उनमें ६०% इसी प्रसार क्षेत्र में आते हैं एवं केवल ७०% १४ तथा १७ वर्ष की आयु के बीच। मैरिल ने कुछ अन्य मनोवैज्ञानिकों के सहयोग से अपराधी बालकों पर परीक्षण किए और उन बालकों की पारिवारिक पृष्ठ-भूमि, विद्यालय में उनका पूर्ववृत्त (Case history). उनकी रुचियों, साथियों आदि के बारे में तथ्य एकत्र किए। अधिक बालकों की पृष्ठभूमि में उन्हें विच्छं खल परिवार, प्रतिकूल पारिवारिक वातावरण, माता-पिता का कटु व्यवहार, हानिकारक शिक्षा तथा अन्य कारण मिले। अब तो मनोवैज्ञानिक के पास अपराध-प्रवृत्ति के कारण, निदान एवं निराकरण के अनेक साधन उपलब्ध हैं।

सेना में-

सेना में परीक्षराों का प्रयोग सन् १६१७ में हुआ। इसके पूर्व बहुत कम व्यक्ति यह समभ्तेत थे कि सैन्य क्षेत्र में मानसिक मापन कोई महत्वपूर्ण स्थान पा सकेगा। अनुसन्धान एवं परीक्षरण-रचना के लिए सेना में जो कमेटी बनी, उसके द्वारा किए गये सर्वेक्षरण से अनेक महत्वपूर्ण तथ्य एकत्र हुए, जिनका सार इस प्रकार है:—

- (१) मानसिक मापन का कार्य केवल मन्द-बुद्ध व्यक्तियों की पहिचान ही नहीं है। किमी जन-समूह में, सामान्य वितरण के सिद्धान्त के अनुसार, अनेक तुद्धि-स्तर वाले व्यक्ति होते है। सेना में भी बुद्धि के लगभग वे ही स्तर हैं।
- (२) निश्चित अविध में सीमित बुद्धि-परीक्षणों से किसी व्यक्ति की बुद्धि के बारे में अनेक सप्ताहों के परिचय के आधार पर प्राप्त तथ्यों से अधिक तथ्य प्राप्त हो सकते हैं।
- (३) यह आवश्यक नहीं है कि बुद्धि-परीक्षण व्यक्तिगत रूप से किया जाए। सामूहिक रूप से भी बुद्धि-परीक्षण सम्भव है। यही कारण है कि सेना में कुछ वर्षों के कार्य से ही बुद्धि-परीक्षणों की महत्ता और ख्याति काफी बढ़ गई। इस संक्षिप्त अविध में १० लाख से भी अधिक व्यक्तियों पर बुद्धि-परीक्षण किए गये और उनके पिरिणामों का व्यापक उपयोग हुआ।
- (४) सैन्य अनुसन्धानों से बुद्धि-परीक्षणों के आधार पर व्यक्तियों का वर्गीकरण सम्भव हो सका। सैन्य अधिकारियों ने इस प्रकार के वर्गीकरण के महत्व को समभा। बाद में युद्ध समाप्त हो जाने पर सामान्य जीवन में इनका उपयोग होने लगा।

प्रथम महायुद्ध में सेना में महत्वपूर्ण सामूहिक बुद्धि परीक्षरण बने, जैसे— आर्मी-अल्फा, आर्मी-बीटा परीक्षरण एवं बुडवर्थ का पर्स नल डाटा शीट । द्वितीय • महायुद्ध में भी वृद्धि-परीक्षणों की प्रगति हुई । १६१७ में वृद्धि-परीक्षण निर्मा-ताओं के पास कोई पूर्व अनुभव न था। पर १६३६ में परिस्थिति भिन्न थी। परीक्षरा-रचना के सम्बन्ध में व्यापक परीक्षात्मक साहित्य उपलब्ध था। अतः मनोवैज्ञानिकों के समक्ष बिल्कूल नए सिरे से परीक्षण-निर्माण की समस्या न थी। द्वितीय महायुद्ध में युद्ध-कौशल का और भी अधिक विकास हो चूका था एवं सैन्य सङ्गठन पहले से भी अधिक जटिल था। इसके अतिरिक्त दो विश्व-युद्धों के बीच के २० वर्षों के अनुभव ने भी सामृहिक वृद्धि-परीक्षण की समस्यायें स्पष्ट कर दी थीं । अतः सैन्य सामान्य वर्गीकरण परीक्षण (Army General Classification Test) के बनाने में उतनी कठिनाई न हुई। अनेक अभियोग्यता परीक्षरा भी बने । वायुयान-चालकों (Airplane Pilots) के चयन के लिए परीक्षण बने। व्यक्तितत्व गूणों एवं संवेगात्मक स्थिरता का मापन करने वाले परीक्षणों की भी रचना हुई। वायू-सेना में तो विभिन्न कार्यों के लिए व्यक्तियों का चयन करने के लिए परीक्षण बने हैं। गिल्फोर्ड तथा लेसी १ ने अपनी सम्पादित पुस्तक 'मृद्रित वर्गीकरण परीक्षरा' में लगभग परीक्षकों का विवरण, निष्कर्ष एवं मृत्याङ्कन दिया है । इन परीक्षणों में अवयव विश्लेषएा विधि का भी प्रयोग हुआ है । स्ट्यूट ने अपनी एक सम्पा-दित पुस्तक में भी अमरीकी वायु-सेना में प्रयुक्त विभिन्न परीक्षणों का विवरण दिया है। सैन्य विभाग से प्रकाशित अनेक पुस्तकों में भी इन परीक्षराों के विवररा उपलब्ध हैं।

श्रनुसन्धान में--

लगभग सभी सामाजिक विज्ञानों का उद्देश्य है मनुष्य के व्यवहार का विश्लेषण एवं उसके बारे में पूर्वकथन (Prediction)। सभी विज्ञान नियमों एवं सिद्धान्तों की स्थापना करते हैं ताकि व्यक्ति के सम्बन्ध में प्राप्त निष्कर्षों को एक निश्चित विधि से संक्षिप्त रूप में व्यक्त किया जा सके। मानसिक मापन भी यही कार्य करता है। मानसिक प्रीक्षण की सहायता से अब जैविक विज्ञान समाज विज्ञानों के निकट आ गए हैं। उदाहरणार्थ पशु के व्यवहार का अध्य-पन जीवशास्त्र एवं मनोविज्ञान दोनों के अन्तर्गत आता है। व्यवहार के

^{1.} Guilford and Laccy: Printed Classification Tests, Govt. Printing Office, Army Air Force Aviation Psychology, Programme, 1947.

^{2.} Stuit: Personnel Research and Test Development in the Bureau of Naval Personnel, Princeton University Press, 1948.

अध्ययन के मानिसक परीक्षिण, जैसे बुद्धि, व्यक्तित्व एवं अभिवृत्ति परीक्षिणों का महत्वपूर्ण योगदान है। पशु के 'सीखने की प्रक्रिया' के अध्ययन ने निस्संदेह मनुष्य के 'सीखने की प्रक्रिया' पर प्रकाश डाला है, क्योंकि पशु एवं मनुष्य के सीखने की प्रक्रिया एवं इनकी बुद्धि में काफी समानता है। अब भी पशु एवं मनुष्य के 'सीखने की प्रक्रिया' के अध्ययन में पथ-जाल (Maze) का प्रयोग होता है। इसी प्रकार सामान्य तथा असामान्य प्रयोज्यों के व्यवहार के अन्तर का मापन करने के लिये परीक्षण अत्यन्त उपयोगी हैं। चूँकि सभी परिस्थितियों में मनुष्य को प्रयोज्य बनाकर परीक्षण एवं प्रयोग नहीं किए जा सकते, अन. पशुओं पर परीक्षण एवं प्रयोग करना, एवं तत्पश्चात् प्राप्त निष्कर्षों को मनुष्यों पर आरोपित करना आवश्यक हो जाता है। मानिसक परीक्षण केवल व्यवहार का ही मापन नहीं करते, उसके कारण पर भी प्रकाश डालते हैं। उदाहरणार्थ यदि किन्हीं दो समूहों की भाषा-रचना की जटिलता में पर्याप्त क्षन्तर है तो उसका कारण भौतिक वातावरण हो सकता है या मौलिक मान-सिक क्षमता। मानिसक मापन के आधार पर हम बता सकते हैं कि कौन-सा कारण सही है।

बुद्धि-परीक्षगों के उपयोग की आलोचना (Criticism of the Use of Intelligence Tests)

अनेक देशों में, विशेषकर अमरीका में, बालकों का चयन एवं कक्षोन्नित बृद्धि-प्रीक्षणों के परिणामों पर निर्भर करती हैं। इन्हीं के आधार पर छात्रों का विद्यालय-जीवन एवं प्रगति निर्भर है। कम बु० ल० वाले बालकों को 'मन्द' कह कर उनकी उपेक्षा की जाती हैं। कुछ अन्य को 'औसत' मानकर शिक्षा दी जाती है एवं बहुत ही कम भाग्यवान व्यक्तियों को, जो तथाकथित बुद्धि-परीक्षणों में उच्च अंक प्राप्त करते हैं, श्रेष्ठ समभा जाता है। परीक्षण उद्योग अपने चरम विकास पर है। अनेक राज्यों की सरेकारें परीक्षणों के विकास पर लाखों रुपए व्यय कर रही हैं। व्यक्तियों के बारे में महत्वपूर्ण निर्णय करते समय परीक्षणों की सहायता ली जाती है। पर इन परीक्षणों की अनेक परिस्तीमाएँ हैं:

. परीक्षराों के आधार पर 'निम्न', 'औसत', 'उच्च' आदि समूहों में व्यक्तियों का वर्गीकरगा कर दिया जाता है। 'उच्च श्रेगी के बालक पर अध्यापक विशेष ध्यान देते हैं। उसके जीवन एवं प्रगति में उनकी अधिक रुचि होती है; पर 'औसत' में वर्गीकृत किए जाने पर बालक में यह भावना बलवती हो सकती है कि वह होनहार नहीं है और फिर वह तदनुसार कार्य करता है। 'निम्न' में श्रेणीकृत किए जाने पर तो बालक अपने गुगों के विकास के अवसरों में विल्कुल ही वंचित हो जाता है।

- एक बार बालक की बुद्धि लिंब्य ज्ञात हो जाने पर अध्यापक बालक को उसी हिष्टि से देखने लगता है। वह निष्पक्ष रह कर बालक के अन्य गुग्गों पर घ्यान देने का प्रयाम भले ही करे, उसकी फाइल में लिखा बालक का बुद्धि-फलांक एक स्थायी प्रभाव छोड़ जाता है।
- वृद्धि-परीक्षण विश्वसनीय नहीं हैं । वे योग्यता या क्षमता का विल्कुल सही मापन नहीं करते । एक ही परीक्षण विभिन्न अवसरों पर विभिन्न बुद्धि-फलांक देता है । यह अन्तर ४० एवं अधिक विन्दु तक देखा गया है । इसी प्रकार अलग-अलग परीक्षणों से अलग-अलग बुद्धि-फलांक आते हैं ।
- ४. बुद्धि-परीक्षग्गों, विशेषकर सामूहिक परीक्षगों, में कक्षा के अनेक व्यक्तियों पर एक साथ परीक्षगा प्रयुक्त होते हैं । ये अत्यन्त संक्षिप्त होते हैं, कभी-कभी आध घण्टा से भी कम; एवं इनमें प्रश्नों या पदों की एक सीमित संख्या दी हुई होती है । बुद्धि जैसी जटिल वस्तु का मापन करने की निस्सन्देह यह एक अत्यन्त ही अपरिष्कृत विधि है ।
- ५. कितनी ही सावधानी क्यों न बरती जाए, बुद्धि-परीक्षरण तथाकथित जन्म-जात योग्यता का मापन नहीं कर पाते । वे संस्कृति से प्रभावित होते हैं, संस्कृति-मुक्त (Culture-free) नहीं होते । घनी एवं सुशि-क्षित परिवारों के बालकों को इनमें लाभ रहता है । इन परी-क्षर्णों में से अधिकांश शाब्दिक योजना पर आश्रित रहते हैं । पर यह दावा किया जाता है कि परीक्षरण वातावररण के प्रभाव से मुक्त हैं । परिरणामस्वरूप अनेक बालक जिनके वातावररण में पुस्तकों, वादिवाद, सांस्कृतिक वस्तुओं का आभाव रहता है, अच्छे ग्रंक प्राप्त नहीं करते । इसके अतिरिक्त बुद्धि-परीक्षरण परम्परावादियों के अधिक अनुकूल पड़ते हैं, न कि रचनात्मक मानसिक वृत्ति वाले व्यक्तियों के ।
- ६. अत्यन्त ही जटिल मस्तिष्क का किसी एक फलांक या बुद्धि-निर्देशांक से ही प्रतिनिधित्व करना सम्भव नहीं है। मापन का आधार ढूँढ़ने के लिए आवश्यकता से अधिक सरलीकृत दृष्टिकोए। लेना मानवीय मस्तिष्क का अपमान है। स्वयं बुद्धि अनेक योग्यताओं का एक ममुच्चय हैं। परम्परागत बुद्धि-लब्धि परीक्षरा। केवल कुछेक

योग्यताओं का मापन करते हैं । दक्षिए। कैलीफोर्निया (Southern California) विश्वविद्यालय के प्रोफेसर जे० पी० गिलफोर्ड ने बुद्धि परीक्षरों का विश्लेषए। करके यह ज्ञात किया है कि अनेक आवश्यक गुर्गों का, जो बुद्धि के अभिन्न अंग हैं, इन परीक्षरों से मापन नहीं हो पाता।

- ७. बुद्धि तथा अन्य फलाक उतने यथार्थ नहीं हैं, जितना कि समफा जाता है। अनेक बार देखा गया है कि किसी निश्चित बुद्धि-फलांक जैसे ५१ का वास्तव में अर्थ ५१ नहीं है, वरन् इनका अर्थ ६० तथा १०० के बीच कुछ भी, या इससे भी कम या अधिक, हो सकता है। इस सबके बावजूद जी शैक्षिक तथा व्यावसायिक संदर्शन एवं कर्मचारियों के चयन में इन फलांकों का उपयोग होता है।
- इ. बुद्धि-परीक्षराों से केवल एक विशिष्ट प्रकार की बुद्धि वाले व्यक्तियों को लाभ रहता है—वे जिनकी बुद्धि तीव्र हो, और जो तत्काल प्रश्नों के उत्तर दे सकें। अन्तर्हाष्ट, रचनात्मक प्रवृत्ति एवं उच्च कल्पना वाले व्यक्तियों को इनसे लाभ नहीं रहता।
- ह. सामूहिक बुद्धि-परीक्षणों की मौलिक असंगतता यह मान्यता है कि मानव-बुद्धि जैसी रहस्यमयी वस्तु को, जिसे समफ्तने में बड़े-बड़े दार्श-निक एवं किव चक्कर खा गए हैं, राष्ट्रीय मानकों (National Norms) पर आधारित कुछ यंत्रवत् प्रश्त-पदों से मापित किया जा सकता है। राष्ट्रीय मानकों की पृष्ठभूमि में यह धारणा होती है कि किसी दी हुई आयु में राष्ट्र के किसी भी स्थान में औसत बालक, उसका शैक्षिक एवं पारिवारिक वातावरण कैसा भी रहा हो, कुछ निश्चित प्रश्नों का सही उत्तर दे सकेगा, केवल इसलिए कि उसकी आयु के बालकों के न्यादर्श में अधिकांश बालकों ने उनके सही उत्तर दिये हैं। यह धारण गलत है।
- १०. सामूहिक बुद्ध-परीक्षराों की एक अन्य मुख्य परिसीमा है गित (Speed) को आवश्यकता से अधिक महत्व देना । इससे उन परी-क्षािययों को लाभ रहता है जो तीव्र गित से केवल परम्परागत शुद्ध उत्तरों की पिहचान करने की क्षमता रखते हैं । इससे विचारशील बालकों को, जो किसी प्रश्न के उत्तर स्वरूप अनेक विकल्प सोचते हैं, हानि रहती है । यह निर्णय करने में कि कौन-सा उत्तर अधिक उपयुक्त रहेगा, इन बालकों का पर्याप्त समय नष्ट हो जाता है एवं वे सब

प्रश्नों का उत्तर नहीं दे पाते। प्रौढ़ व्यक्तियों को भी, जिनका प्रति-किया काल कम हो जाता है, इन परीक्ष शों में हानि रहती है।

११. उन देशों में जहाँ परीक्षिणों का प्रचुर मात्रा में उपयोग होता है, एक जो नई समस्या अनुभव होने लगी है, वह है उच्च बुद्धि-लब्धि पर आधारित एक नये वर्ग (Elite) का विकास, जिससे केवल इसलिए कि प्रमापीकृत परीक्षणों पर इसने अच्छे अंक प्राप्त किए हैं, समाज व्यवस्था के प्रत्येक क्षेत्र में नेतृत्व करने की आशा की जाती है। रूस में बुद्धि-परीक्षणों पर विश्वाम नहीं किया जाता। पर अमरीका इसका एक उदाहरण है, जहाँ बुद्धि-परीक्षणों के कारण अन्य गुणों की उपेक्षा हो जाती है।

99:

ऋभियोग्यता परीत्तरा

अभियोग्यता का ग्रर्थ

वारेन ने अपने कोष में अभियोग्यता के बारे में कहा है कि यह किसी व्यक्ति की प्रशिक्षण के बाद ज्ञान, दक्षता या प्रतिक्रियाओं को सीखने की योग्यता है, जैसे भाषा बोलने या संगीतोत्पादन की योग्यता।

किसी विषय, जैसे गिएति, कला, बढ़ईगीरी या कातून आदि में किसी व्यक्ति की योग्यता का हवाला देते समय हम भविष्य की ओर संकेत करते हैं। तथापि अभियोग्यता एक वर्त्त मान स्थिति है, वर्त्त मान गुएगों की प्रतिकृति जो भावी क्षमता बताए। परिभाषा इस बात पर कोई प्रकाश नहीं डालती कि यह अभियोग्यता जन्मजात है या ऑजत। पर विकास के किसी चरएा में यह क्षमता निश्चित रूप से जन्मजात तथा वातावरएजन्य, दोनों प्रकार की परिस्थितियों की अन्तःप्रक्रिया पर निर्भर है। अभियोग्यता में किसी विशिष्ट प्रति-

^{1.} Warren: Dictionary of Psychology: "A condition or set of characteristics regarded as symptomatic of an indiviual's ability to acquire with training some (usually specified) knowledge skill or set of responses such as the ability to speak a language, to produce music etc.

किया में समुपयुक्तता का भाव निहित है। यह व्यक्ति की किसी विषय में सापे-क्षिक समुपयुक्तता की संकेतक है, जिसका आवश्यक अंग है प्रविगता प्राप्त करने की तत्परता।

उपर्युक्त परिभाषा सामान्य तथा तक्नीकी दोनों अर्थों में उपयोगी है। एक उदाहरण लीजिए। ग्ररस्तू में एक मैनिक बनने या मध्यम वर्ग का सामान्य जीवन बिताने से अधिक दार्शनिक बनने की क्षमता थी। न्यूटन में अपने पिता का व्यवसाय कृषि के लिए कोई क्षमता न थी, किन्तु राजनीति, अनुसन्धान तथा भौतिक शास्त्र में अपूर्व अभियोग्यता थी।

बिन्धम के अनुसार अभियोग्यता की निम्न विशेषताएँ हैं —

- (१) किसी व्यक्ति की अभियोग्यता वर्त्त मान वस्तुस्थिति या गुर्ग समुच्चय है जो उसकी क्षमताओं की ओर संकेत करती हैं।
- (२) वर्त्त मान वस्तुस्थिति होने पर भी इसका निर्देश भविष्य की ओर है। यह गुर्गों की ऐसी श्रृंखला है जो लक्षरागात्मक है।
- (३) यह केवल किसी कार्य में संभाव्य योग्यता ही नही है। इसमें किसी कार्य को करने में ममुपयुक्तता (Fitness) का भाव निहित है। किसी क्षेत्र में अभियोग्यता का अर्थ है उसमें ज्ञान प्राप्त करने की क्षमता। यदि कोई व्यक्ति किसी व्यवसाय को पसन्द नहीं करता और उसमें प्रवस्ताता प्राप्त करने में असमर्थ है तो इसका अर्थ है कि उसमें उसकी अभियोग्यता नहीं है।
- (४) अभियोग्यता किसी वस्तु का नाम नहीं है। यह एक अमूर्त्त संज्ञा है। यह किसी व्यक्ति के गुए। या उसकी विशेषता की ओर संकेत करती है। यह व्यक्तित्व का एक अंग है।
- (५) किसी व्यवसाय में प्रवराता प्राप्त करने की क्षमता से ही अभियोग्यता का पता नहीं चलता । जिस क्षेत्र में व्यक्ति की अभियोग्यता होती है, उसमें उसकी रुचि भी होती है।

सुपर के अनुसार अभियोग्यता में चार विशेषताएँ होती है :---

(१) विशिष्टता, (२) सीखने में सुविधा, (३) एकात्म-रचना, एवं (४) स्थिरता।

बिन्धम के अनुसार अभियोग्यता में निम्न मान्यताएँ है :---

(१) किसी भी व्यक्ति की सभी अभियोग्यताएँ समान रूप से तीक्ष्ण नहीं होतीं। व्यक्ति की प्रतिभाओं में अममानता स्वाभाविक है। त्योनाडीं डा० विन्सी जैसा बहुमुखी प्रतिभा वाला इंजीनियर, सङ्गीतज्ञ, चित्रकार, वास्तुकार एवं दार्श-निक भी इन सभी दिशाओं में प्रतिभावान् नहीं था; उसके प्रत्येक गुएा महान् नहीं थे। इस बात का निश्चित प्रमागा है कि किसी भी व्यक्ति की सर्वश्चेष्ठ तथा निकृष्टतम क्षमताओं में अत्यधिक अन्तर होता है।

- (२) क्षमताओं में व्यक्तिगत विभेद होता है । गाल्टन ने इस दिशा में महत्वपूर्ण योगदान किया कि सभी व्यक्ति जन्म पर समान रूप से योग्य या प्रतिभाशाली नहीं होते । मूर्ख एवं महाविद्वान्, क्षीरण एवं पुष्ट में ग्रन्तर वास्त-विक है । पर ऐसा नही होता कि किसी व्यक्ति में सब गुरण हों और दूसरे में विल्कुल नहीं । उदाहररण के लिए विदेशी भाषा में किसी व्यक्ति का गुरण ऐसा एकात्म गूरण नहीं है जो या तो पूर्ण रूप से उपस्थित हो या अनुपस्थित ।
- (३) क्षमताओं में अन्तर पर्याप्त रूप से स्थिर होते हैं। पर इसका यह अर्थ नहीं है कि समय के साथ इनमें बिल्कुल परिवर्त्त न नहीं होता। ये परिवर्त्त न अकस्मात् नहीं होते, इतना सत्य है। अन्यथा व्यावसायिक संदर्शेन बिल्कुल भी सम्भव नहीं है।

'अभियोग्यता' तथा अन्य बातों में क्या अन्तर है, इसे ठीक से समभने के लिए नीचे हम कुछ अन्य शब्दों के अर्थ दे रहे हैं।

प्रवीराता पहले ही अर्जित योग्यता की क्षमता।

सामर्थ्य = सम्भाव्य योग्यता, जैसे साहित्यिक योग्यता।

दक्षता = िकसी जटिल कार्य को करने में सरलता या सुतथ्यता। प्रज्ञा = अभियोग्यता का एक उच्च स्तर। एक प्रज्ञावान व्यक्ति वह है,

जिसमें प्रशिक्षरण प्राप्त करने की असाधारण क्षमता हो।

प्रतिभा = प्रतिभा इसके परिग्णाम से पहिचानी जाती है अर्थात् असाधारग्ण महानता की ओर ले जाने वाले गुग्ग, सफलता या उपार्जन। चाहे ये उपार्जन कला-क्षेत्र में हो या धर्म, नाटक, दर्शन, विज्ञान, सङ्गीत-रचना, मैन्य सङ्गठन, अनुसन्धान या किसी अन्य क्षेत्र में।

श्रभियोग्यता एवं बुद्धि--

बुद्धि उच्च मानिमक प्रक्रियाओं से सम्बन्धित है, जबिक अभियोग्यता विशिष्ट सांवेदिनक, गतिवाही, कलात्मक, व्यावसायिक आदि क्रियाओं से । यदि दो व्यक्तियों के किसी सामान्य बुद्धि-परीक्षणा में समान अङ्क आएँ, तथापि विशिष्ट क्षेत्रों में उनकी अभियोग्यता अलग-अलग सम्भव है । बुद्धि-लिब्ध समान होने पर उनमें अन्य बातों में विभिन्नता होगी । पर प्रमापीकृत परीक्षा या ग्रैक्षिक प्रगति के आधार पर किसी व्यक्ति की बुद्धि के बारे में निश्चय हो जाने पर, उसकी बुद्धि के बारे में हमारी सूचना इस प्रश्न का उत्तर देने में सहायक होगी कि उस व्यक्ति के किस व्यवसाय में जाने की सम्भावना है।

अनेक परीक्षम्। इस बात की ओर संकेत करते हैं कि किस व्यवसाय के लिए बुद्धि के किस स्तर की आवश्यकता पड़ती है। आर्मी अल्फा, आर्मी जनरल क्लासीफिकेशन टैस्ट, इस हृष्टि से महत्वपूर्ण हैं।

अभियोग्यता परीक्षरगों का महत्व-

इन परीक्षगों की अनेक परिस्थितियों में आवश्यकता पड़ती है। उदाहरण के लिए जब कोई मैनिक नागरिक जीवन में प्रवेश करना चाहता है, जब कोई विधवा या तलाक शुदा स्त्री कोई नौकरी तलाश करती है या हाई स्कूल पास विद्यार्थी अपना व्यवसाय चुनना चाहता है। यह सुविधाजनक है कि पहले परीक्षण दिया जाए और नत्पश्चान् व्यवसाय चुना जाए बजाय इसके कि बिना सोचे-समके कोई व्यवसाय चुन लिया जाए और तत्पश्चात् अपने को उसके समुप्युक्त बनाने का प्रयास हो। इसीलए बड़ी-बड़ी कम्पनियाँ व्यक्तियों की नियुक्ति करने से पूर्व उनका अभियोग्यता परीक्षण लेती है। इससे प्रशिक्षण में अनुपयुक्त व्यक्तियों पर जो धन वर्बाद जाता है, उसकी बचत हो जाती है।

पर अभियोग्यता परीक्षर्गों में किस बात का मापन होता है ? एक ऐसा परीक्षर्ण व्यक्ति की वर्त्त मान योग्यताओं और विशेषताओं का न्यादर्श लेता है। इससे एकत्र प्रदत्तों के आधार पर उसके व्यवहार का मापन होता है, जिससे उसके भावी व्यवहार एवं परिपूर्त्ति का संकेत मिलता है। विन्धम के अनुसार अभियोग्यता परीक्षर्ण प्रत्यक्ष रूप से भावी परिपूर्त्ति का मापन नहीं करते। ये तो केवल वर्त्त मान कार्यक्षमता का मापन करते हैं। इनसे मम्भाव्य कार्यक्षमता ज्ञात होती है।

अभियोग्यता परीक्षणों को मुख्यतः दो भागों मे सुविधा के लिए बाँटा जा सकता है : भेदक अभियोग्यता परीक्षण (Differential Aptitude Tests), (२) विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षण (Special Aptitude Tests)।

भेदक अभियोग्यता परीक्षरा (Differential Aptitude Tests)

ये परीक्षरण 'सामान्य बुद्धि' का मापन करके उसके विभिन्न अंशों या तत्वों पर अलग-अलग तत्त्व उपस्थित करते हैं। इस प्रकार के परीक्षरणों के विकास के अनेक काररण हैं:—

(१) बुद्धि-परीक्षगों से जो कार्य-क्षमता पता चलती है उसमें व्यक्तिगत विभेद का ज्ञात होना । यद्यपि स्वयं अनेक बुद्धि-परीक्षगों में उप-परीक्षगा

होते हैं, पर इनके आधार पर व्यक्तियों की तुलना विश्वसनीय नहीं है।

- (२) इस बात में निश्चित धारणा बन चुकी है कि सामान्य बुद्धि-परीक्षण भी उतने सामान्य नहीं है जितना कि उन्हें समभा जाता है। इनमें से अनेक केवल शाब्दिक समभ का मापन करते हैं। यान्त्रिक योग्यताओं का ये समावेश नहीं करते। इन्हीं परिसीमाओं के कारण शैक्षिक तथा व्यावहारिक बुद्धि में भेद किया गया। या फिर यान्त्रिक, अमूर्त तथा सामाजिक बुद्धि में।
- (३) गुरा-समुच्चयों के अवयव-विश्लेषरा से भेदक अभियोग्यता परीक्षराों को रचना के लिए सैद्धान्तिक आधार मिला, क्योंकि अवयव विश्लेषरा की विधि से 'बुद्धि' शीर्षक के अन्तर्गत संयोजित अनेक योग्यताओं को और भी अधिक निश्चित रूप से छाँटा तथा परिभाषित किया जा सकता थर 'और ऐसे परीक्षराों की रचना की जा सकती थी जो सामान्य बुद्धि का मापन न करके किसी एक ही गुरा या अवयव का मापन कर सकें।
- (४) व्यावसायिक संदर्शन और औद्योगिक तथा सैन्य व्यक्तियों के चयन में दिन-प्रतिदिन मनोवैज्ञानिकों का महत्व बढ़ता रहा जिससे विभिन्न विशिष्ट क्षेत्रों में परीक्षण बनने में भी सुविधा हुई।

कुछ महत्वपूर्ण भेदक अभियोग्यता परीक्षराों का वर्रान आगे किया हुआ है।

थर्स्टन का प्राथमिक मानसिक योग्यताएँ परीक्षण (Thurston's Primary Mental Abilities Tests)—

इन परीक्षराों की रचना थर्स्टन के अवयव विश्लेषरा के फलस्वरूप की गई। सर्वप्रथम १६३८ में हाई स्कूल तथा कॉलिज के विद्यार्थियों के लिए इनकी रचना हुई। १६४१ में ११ से लेकर १७ वर्ष तक के बालकों के लिए 'शिकागो प्राथमिक मानसिक योग्यता परीक्षरा' (Chicago P. M. A Tests) प्रकाशित हुए। इसमें अनेक संशोधन हुए हैं। इसके एक प्रतिरूप में जिसका नाम एस० आर० ए० प्राइमरी मैन्टल एबिलिटीज़ टैस्ट (S. R. A. Primary Mental Abilities Tests) हैं, ४० या ४५ मिनिट लगते हैं। यह पाँच अवयवों का मापन करता है: शब्दार्थ, स्थान, तर्क, संख्या तथा शब्द-प्रवाह। प्रत्येक में परीक्षरा से पूर्व अभ्यास के प्रश्न दिए जाते हैं। वास्तविक संकों को तुलना करने के लिए शतांशीय अङ्कों तथा अङ्क-प्रतिरूपों (Profiles) में बदल लेते हैं। इस परीक्षरा के एक अन्य प्रतिरूप में जो ७ से लेकर ११ वर्ष तक के व्यक्तियों के लिए उपयुक्त है, सात परीक्षरा हैं, और यह पाँच अवयवों

का मापन करता है। सभी परीक्षरा वाचिक रूप से प्रशासित करते हैं। पर दो शब्द-परीक्षरा भी हैं। प्रत्येक उपपरीक्षराों के अच्चों के आधार पर वृद्धि-लब्धि ज्ञात करना सम्भव है। एक अन्य प्रतिरूप को ५ से लेकर ७ वर्ष तक के बालकों पर प्रयुक्त करते हैं। यह पाँच ग्रवयवों का मापन करता है:

- (१) शब्द-अर्थ, (२) प्रतिबोध गति, (३) परिमागात्मक, (४) गतिवाह,
- (५) स्थान । इनमें शब्द-प्रवाह एवं तर्क-परीक्षरा नहीं हैं।

प्राथमिक मानसिक योग्यता परीक्षणों की निम्न परिसीमाएँ है-

- (१) अनेक प्राथमिक योग्यता परीक्षण गति पर निर्भर हैं। प्रतिबोधन, संख्या, आदि क्षेत्रों में तो यह बात ठीक है, पर शब्द-अर्थ, स्थान, तकं आदि के माएन में यह बात अनुचित है।
- (२) सामाजिक-आर्थिक स्तर, भौगोलिक वितरण, ग्रामीण तथा नागरिक अनुपात तथा अन्य दृष्टिकोर्णों सं न्यादशं उचित रूप मे नहीं लिया गया। यौनि मानक अलग-अलग नहीं दिए गए है। यद्यपि महत्वपूर्ण यौनि विभिन्न-ताओं का पता चला है।
- (३) प्राप्तांकों को निर्वचित (Interpret) करने की ब्यवस्था अत्यन्त अनुचित है। शतांशीय फलांकों का प्रयोग उचित नहीं है।
- (४) विभिन्न प्राथिमक परीक्षगों के विश्वसनीयता गुणांक या तो ठीक से नहीं दिए गए हैं, उनकी गरणना का आधार गलत है या फिर वे दिए ही नहीं गए हैं। इन परीक्षगों में गित को इतना अधिक महत्व दिए जाने पर भी सम-विषम तथा कूडर-रिचर्डसन विधियों का प्रयोग हुआ है। विश्वसनीयता गुणांक कम होने पर भी परिगामों का निर्वचन परीक्षगों में अन्तर्सहसम्बन्ध पर निर्भर है।
- (५) वैधता के सम्बन्ध में पर्याप्त तथ्य उपस्थित नहीं किए गए है। अवयव-वैधतायें नहीं दी गई हैं। कुछ बुद्धि-परीक्षणों एवं विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षणों से सहसम्बन्ध निकालकर अनुभवजन्य वैधता पता लगाई गई है।

मनोवैज्ञानिक कॉर्पोरेशन द्वारा निर्मित वैभेदक अभियोग्यता परीक्षरा (D. A. T. of the Psychological Corporation)—

य परीक्षरा मुख्यतः शैक्षिक तथा व्यावसायिक मार्ग-सदर्शन के लिए मनोवैज्ञानिक कॉर्पोरेशन ने बनाए हैं। ये द से १२ तक की कक्षाओं के लिए उपयुक्त है, पर प्रौढ़ों पर भी इनका प्रयोग सम्भव है। इसमें द परीक्षरा हैं: शाब्दिक तर्क, संख्यात्मक योग्यता, अमूर्त्त तर्क, स्थानगत सम्बन्ध, यान्त्रिक तर्क, क्लैरीकल गति एवं परिशुद्धता, तथा भाषा-प्रयोग। प्रत्येक परीक्षरा अलग

पुस्तिका में प्रकाशित है। इससे प्रशासन में मुविधा होती है। फलांक गएाना हाथ तथा मशीन दोनों से सम्भव है। क्लैरीकल गित एवं परिशुद्धता परीक्षरण को छोड़कर बाकी सभी परीक्षरण शित परीक्षरण है। प्रत्येक परीक्षरण में लगभग ३५ से लेकर ४० मिनिट तक लगते हैं। ४७,००० बालकों को आधार मानकर मानक प्राप्त किए गए हैं। लड़के तथा लड़िकयों के लिए अलग अगल मानक दिए गए हैं। प्रत्येक आयु तथा कक्षा के लिए शतांशीय फलांक हैं। प्रत्येक उपपरीक्षरण की अलग-अलग विश्वसनीयता जात की गई है। क्लैरीकल गित एवं परिशुद्धता परीक्षरण को छोड़कर सभी की विश्वसनीयता अद्धं-विच्छेद विधि से ज्ञात की गई है। गुएगंक ७१ और ६३ के बीच हैं। अनुभवजन्य (Empirical) वैधता के सम्बन्ध में भी विस्तृत गुरगंक प्रस्तुत किए गए है। इसके लिए स्कूल में निष्पत्ति, कक्षा-स्तर, परीक्षरण-परिग्रामों आदि को कसौटी माना गया। वैधता गुरगंक काफी उच्च है।

केलोफोनिया मानसिक परिपक्वता परीक्षरा (California Mental Maturity Tests)—

इसमें कुल पाँच परीक्षरा-समूहा हैं जो शिशुओं से लेकर कॉलिज के विद्यार्थियों तक के लिए हैं। प्रत्येक में १६ परीक्षरा हैं और लगभग ६० मिनिट लगते हैं। इन परीक्षराों को पाँच शीर्षकों के अन्तर्गत वर्गीकृत किया गया है: स्थानगत सम्बन्ध, स्मृति, अन्वयात्मक तर्क, संख्यात्मक तर्क, एवं शब्द-भण्डार। अनुपात बृद्धि-लब्धि का प्रयोग होता है। पर इस परीक्षरा की विश्वसनीयता तथा अनुभव-जन्य वैधता के बारे में अधिक आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। जो विश्वसनीयता गूरांक प्राप्त हुए हैं वे काफी उच्च है।

सामान्य अभियोग्यता परीक्षरा समूहा (General Aptitude Test Battery GATB)—

इसका निर्माण संयुक्त राज्य नियुक्ति सेवा (United States Employ-ment Service) ने किया। इसका आधार १७ से ३६ वर्ष तक के २१५६ व्यक्तियों पर परीक्षण का अवयव-विश्लेषण है। इनमें से अधिकांश व्यक्ति व्यावसायिक क्षेत्रों में प्रशिक्षणार्थी थे। इसमें १० अवयव सम्मिलित हैं: सामान्य वृद्धि, शाब्दिक योग्यता, संख्यात्मक योग्यता, स्थानगत योग्यता, रूप प्रतिबोधन, क्लैरीकल प्रतिबोधन, लक्ष्य बाँधना, गति, अंगुली की चतुराई, शारीरिक चतुराई। प्राप्ताकों को प्रमाप-अंकों में बदल लेते हैं जिनका माध्यमान १०० है और विचलन २०।

गिल्फोड-जिमरमैन अभियोग्यता ग्रापरीक्षण (Guilford Zimmerman Aptitude Survey)—

इसका विकास द्वितीय विव्वयुद्ध में गिल्फोर्ड द्वारा सैन्य व्यक्तियों पर अनुसंधान के फलस्वरूप हुआ । इसमें सात परीक्षरण हैं : शाब्दिक समभ, प्रतिवोधन गित, स्थानगत अभियोजन, स्थानगत दृष्टिकररण, यान्त्रिक ज्ञान । आदि । प्रत्येक परीक्षरण अलग-अलग पुस्तिका में प्रकाशित है । इनका प्रयोग भी अलग-अलग होता है, पर वर्गीकरण एवं संदर्शन के उद्देश्य से पूरी समूहा का एक साथ प्रयोग श्रेयस्कर है । सभी परीक्षरणों को तीन मुख्य क्षेत्रों में बाँटा जा सकता है—अमूर्त बुद्धि, क्लैरीकल अभियोग्यना नथा यान्त्रिक अभियोग्यना । प्रत्येक परीक्षरण के लिए शतांशीय तथा प्रमाप फलांक मानक दिए गए हैं । विश्वसनीयता गुग्गांक काफी उच्च हैं— '६ के लगभग । मुख्यतः अवयव वैधताएँ ज्ञात की गई हैं । ये '५२ तथा '६६ के बीच हैं । परीक्षरणों में अन्तः महसम्बन्ध काफी उच्च है, जो अनुचित है । अनुभव-जन्य वैधता के सम्बन्ध में भी आंकड़े दिए गए हैं ।

कुछ अन्य परीक्षरा निम्नलिखित है:--

- १. फ्लैनेगन अभियोग्यता वर्गीकरण परीक्षण (Flanagan Aptitude Classification Tests—F.A.C.T.)
- २. विमान कर्मचारी वर्गीकरण समूहा (Aircrew Classification Battery)
- ३ होल्जिगर-काउडर एक-अवयव परीक्षग् (Holzinger-Crowder Unifactor Tests)
- ४. बहु अभियोग्यता परीक्षरण (Multiple Aptitude Tests)

विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरा (Specific Aptitude Tests)

• इन परीक्षणों में मुख्यतः वे हैं जो यांत्रिक, कलात्मक, सङ्गीतात्मक चिकित्सा आदि क्षेत्रों में अभियोग्यता का मापन करते हैं। व्यावसायिक नियुक्ति एवं संदर्शन में परीक्षणों की माँग के कारण इस प्रकार के परीक्षणों का काफी विकास हुआ है। कुछ मुख्य प्रकार के परीक्षण निम्नलिखित हैं:—

लिपिक अभियोग्यता परीक्षण (Clerical Aptitude Tests)—

लिपिक कार्य सभी प्रकार के उद्योगों, शैक्षिक एवं सांस्कृतिक संस्थाओं तथा सभी अन्य प्रकार के कार्यों में आवश्यक है। अतः सभी कर्मचारियों की एक बड़ी संख्या लिपिक कार्य में लगी है। हमारे देश में भी सभी सरकारी कर्मचारियों का ६०-७० प्रतिशत लिपिक कर्मचारी है। अतः आवश्यक है कि इस
क्षेत्र से सम्बन्धित अभियोग्यता परीक्षण बनाए जाएँ। पर लिपिक अभियोग्यता
से क्या अर्थ है, यह एक जिंदल विषय है। सुपर के अनुसार, "लिपिक कार्य में
सफल कर्मचारी मंख्यात्मक तथा शाब्दिक प्रतीकों को अत्यन्त गित तथा परिगुद्धता में जाँचता है। इस प्रकार की योग्यता को लिपिक अभियोग्यता कहना
काफी न्याय-सङ्गत है।" बिल के अनुसार लिपिक कार्य में सभी प्रकार के
प्रदत्तों को एकत्र करना, वर्गीकरण तथा उपस्थित करना एवं योजना में तथा
परिगामों को कार्यान्वित करने में इनका विश्लेषण तथा प्रयोग मिम्मिलत है।
बिन्धम के अनुसार लिपिक कार्य में चार विभिन्न प्रकार की योग्यताएँ सिम्मिलत हैं:—

- (१) प्रतिबोधन योग्यता--- शब्द एवं अङ्कों का अवलोकन करना ।
- (२) बौद्धिक योग्यता-शब्द एवं प्रतीकों का अर्थ ग्रहरा करना।
- (३) मानसिक दक्षता—जोड़ने, गुणा करने, वर्ण-विन्यास तथा उच्चारण करने की क्षमता।
- (४) गिंत योग्यता—अंगुलियों तथा हाथ से विभिन्न वस्तुओं के हस्त-संचालन की क्षमता।

लिपिक कार्यं में सिन्निहित इन विभिन्न क्रियाओं का मापन करने के लिए अनेक परीक्षणा बने हैं। विदेशी परीक्षणों में मुख्य हैं—लिपिक कर्मचारियों के लिए 'मिनेसोटा व्यावसायिक परीक्षण, ओ'रूर के लिपिक अभियोग्यता परीक्षण, डैट्रोइट लिपिक अभियोग्यता परीक्षण, सामान्य अभियोग्यता परीक्षण, कार्डेल लिपिक क्षमता परीक्षण। भारतवर्ष में प्रोफेसर कालीप्रसाद तथा अन्य व्यक्तियों ने लिपिक अभियोग्यता परीक्षण बनाए हैं।

१. मिनेसोटा लिपिक स्रिभियोग्यता परीक्षरण (Minnesota Clerical Aptitude Test)-—इस परीक्षरण में दो उपपरीक्षरण हैं, संख्या तुलना तथा नाम तुलना । प्रथम परीक्षरण में परीक्षार्थी को २०० संख्या-युग्म दे दिए जाते हैं जिनमें प्रत्येक में ३ से लेकर १२ तक अङ्क हैं । यदि युग्म में दोनों सस्याएँ एक ही हैं तो परीक्षार्थी निशान लगा देता है । जैसे ७६५४२ و६५४२; इसी प्रकार दूसरे उपपरीक्षरण में शब्द होते हैं । फलांक गति के आधार पर दिए

^{1. &}quot;In routine clerical work one would expect speed and accuracy in checking numerical and verbal symbols to be a characteristics of the successful worker"—Super: Appraising Vocational Fitness, Harper, NewYork, 1949.

• जाते हैं। इस परीक्षरण के लघु तथा दीर्घ प्रतिक्ष्मों के लिए क्रमशः १५ तथा २६ मिनिट हैं। इस परीक्षरण में गित तथा परिशुद्धता इन दोनों बातों का मापन होता है। एकाउन्टेन्ट तथा वक-कीपर के इस परीक्षरण में अधिक फलांक आते हैं। प्रारम्भ में यह परीक्षरण प्रौहों के लिए बना था पर बाद में यह जूनियर तथा मीनियर हाई-स्कूल के विद्यार्थियों पर भी प्रयुक्त होने लगा। इसकी परीक्षरण-पुनर्परीक्षरण विञ्चसनीयता ६५ तथा ६१ के बीच है और वैद्यता-गुर्णांक ५ तथा ६ के बीच, जबिक कार्यालय के पर्यवेक्षकों के निर्ण्य को कमौटी (Criterion) माना गया था। इस परीक्षरण के सम्बन्ध में काफी अनुसंधान तथ्य भी एकत्र हैं। मंयुक्त राज्य अमरीका तथा ब्रिटेन में यह काफी लोकप्रिय है।

२. सामान्य लिपिक परीक्षरा (General Clerical Test)—यह परीक्षरा मनोवैज्ञानिक निगम (Psychological Corporation) ने प्रकाशित किया। इसमें नौ उपपरीक्षरा हैं। इसमें सम्पूर्ण फलांक भी प्राप्त होते हैं और लिपिक, शाब्दिक तथा संख्यात्मक योग्यता के लिए अलग-अलग फलांक भी। पूरे परीक्षरा में लगभग ५० मिनिट लगते हैं। हाई स्कूल के कार्माञ्चल कक्षा के १९५ विद्यार्थियों पर एक माह के अन्तर पर परीक्षरा-पुनर्परीक्षरा करके इसका विश्वसनीयता गुरांक '६४ है। उपपरीक्षराों की विश्वसनीयता '५६ और '८८ के मध्य है। विवररा-पुस्तिका में इसके जो विभिन्न वैधता-गुरांक दिए गए हैं वे '४ और '६ के बीच हैं। विभिन्न उपपरीक्षरा हैं—गिरातीय गराना, भूल का पता लगाना, गिरातीय तर्क, वर्ग-विन्यास, शब्द-भण्डार, व्याकररा आदि।

अंग-दक्षता परीक्षरा (Motor Dexterity Tests)—

इन परीक्षणों का उद्देश्य संचालन की गित एवं समन्वय का मापन करना है। ये मुख्यतः शारीरिक दक्षता से संम्बन्धित हैं। पर कुछ परीक्षण पैर तथा अन्य अंगों के संचालन से भी सम्बन्धित हैं। ये अंग-संचालन, प्रतिबोधन तथा यान्त्रिक कार्यों का मापन करते हैं और इनका मुख्य उपयोग औद्योगिक तथा सैन्य व्यक्तियों की नियुक्ति में है। विशिष्ट कृत्यों में योग्यता का मापन करने के लिए भी इन परीक्षणों को बनाया गया है। बिन्धम के अनुसार दक्षता भी कई प्रकार की होती है। कुछ में हाथ की बड़ी मांस-पेशियों का ही नियन्त्रण करना पड़ता है जबिक अन्य में छोटी मांस-पेशियों का। कुछ में अनेक मांस-पेशियों का समन्वय करना पड़ता है, जैसे गेंद फेंकने में आँख, अंगुली, हाथ, भुजा आदि की मांस-पेशियाँ एक साथ कार्य करती हैं। कुछ प्रमुख अंग-दक्षता परीक्षण, हैं—दो-हाथ समन्वय परीक्षण, जिल्ल समन्वय परीक्षण, ओ-कनूर

दक्षता परीक्षगा, कॉफोर्ड दक्षता परीक्षगा, परड्यू पैगबोर्ड परीक्षगा, बैनेट हाथ-यन्त्र दक्षता परीक्षगा, मिनेसोटा प्रयास-गति परीक्षगा आदि । हम इनमें से कुछ का वर्गान करेंगे ।

- १. स्ट्राम्बर्ग दक्षता परीक्षरा (Stromberg Dexterity Test)—इसमें परीक्षार्थी को ६० रम्भाकर पिण्डों को छेदों में रखना होता है। और वह यह कार्य अत्यन्त शीघ्रता से करता है। ये पिण्ड लाल, नीले तथा पीले रंग के होते हैं। प्रत्येक प्रयास से पहले पिण्डों को क्रम में रख लेते हैं।
- २. जटिल समन्वय परीक्षण (Complex Co-ordination Test)—यह वायुयान चालकों के निमित्त है। इसमें चालक को छड़ी एवं अन्य उपकरण दे दिए जाते हैं और वह उसी प्रकार कार्य करता है जैसे वायु-चालक। अंग संचालन का नियंत्रण प्रकाश के मंकेत से होता है। परीक्षण की वैधता ४० है।
- ३. क्रॉफार्ड सूक्ष्म-ग्रंग दक्षता परीक्षरा(Crawford Small-Parts Dexterity Test)—इसमें अनेक प्रकार की हस्त-मंचालन दक्षताएँ होती हैं। परीक्षिण के प्रथम भाग में परीक्षार्थी को चिमटी से छेद में आलपिन रखनी पड़ती. है। दूसरे भाग में सूक्ष्म पेचकस छेदों में रखते हैं। प्रत्येक भाग में दत्त कार्य करने में कितना समय लगता है, इस आधार पर फलांक दिए जाते हैं। विश्वस-नीयता ग्रुगांक '६० तथा '६८ के बीच है।
- ४. स्रो' कतूर श्रंगुलि-दक्षता परीक्षरा (O' Connor Finger Dexterity Test)—इस परीक्षरा के उपकरराों में ३१० रम्भाकार पीतल की सुइयाँ सम्मिलित हैं जिनकी लम्बाई १ इंच होती है और '०७२ इंच व्यास । ये ५×६ इंच की धातु की ट्रे में रखी होती हैं । इसमें छेद होते हैं । परीक्षार्थी इन सुइयों को छेदों में रखता है । परीक्षरा प्रौढ़ों तथा १३ वर्ष से अधिक की अवस्था के युवकों के लिए उपयुक्त है । प्रमाप मानक भी उपलब्ध हैं ।
- प्रशंकनूर चिमटी-दक्षता परीक्षण (O' Connor Tweezer Dexterity Test)—यह परीक्षण परीक्षार्थी की चिमटी का उपयोग करके एक-एक करके सुइयों को उठाने और छेद में रखने की गति का मापन करता है। इसमें भी लगभग उन्हीं उपकरणों का प्रयोग होता है जिनका कि अंगुलि-दक्षता परीक्षण में। किन्तु दोनों में कार्य अलग-अलग हैं। इसलिए जिस परीक्षार्थी को अंगुलि-दक्षता परीक्षण में उच्च अंक प्राप्त होते हैं, आवश्यक नहीं है कि चिमटी-दक्षता परीक्षण में भी उसके फलांक अच्छे हों। यह भी १३ वर्ष से अधिक की अवस्था के व्यक्तियों के लिए उपयुक्त है। इनमें १०५ रम्भाकार (Cylindrical) पीतल की सुइयाँ होती हैं। सामान्यतया इसमें प्रमिनट लगते हैं। पर धीमी गति से कार्य करने वाले व्यक्ति को १० मिनिट।

अंग-दक्षता परीक्षरा मुख्यतया गति पर तिर्भर हैं। अतः उन कृत्यों में जो गति से अधिक सम्बन्ध रखते हैं न कि गुरग से, ये परीक्षरा अधिक उपयुक्त हैं। सामान्यत्य ये पर्याप्त विश्वसनीय हैं—गुरगांक लगभग कि पास। उद्योगों में इनका मुख्य उपयोग है। इनकी वैधता श्रोष्ठ स्तर की है।

यान्त्रिक अभियोग्यता परीक्षरा (Mechanical Aptitude Tests)—

यान्त्रिक अभियोग्यता अनेक तत्वों पर निर्भर है जैसे स्थानगत हण्टि, प्रति-बोधन गति, यान्त्रिक सूचना, शारीरिक दक्षता, बौद्धिक योग्यता, शाब्दिक एवं संख्यात्मक नर्क आदि । पर सामान्य बुद्धि की आवश्यकता प्रशिक्षण के दौरान में अधिक पड़ती है, न कि वास्तिविक कार्य के दौरान में । इसी प्रकार उच्च दक्षता के कार्यों में निम्न दक्षता के कार्यों की अपेक्षा अधिक बुद्धि की आवश्यकता पड़तीं हैं । यान्त्रिक परीक्षणा भी अनेक प्रकार के बने हैं । प्रायः इनका प्रमापी-करण सरल होता है । इनकी बैद्यता मध्यम श्रेणी की होती है । कुछ प्रमुख यान्त्रिक अभियोग्यता परीक्षणा हैं मिनेसोटा यान्त्रिक संग्रह परीक्षणा, मिनेसोटा वरिम सम्बन्ध परीक्षणा, मिनेसोटा पत्र-कृष फलक परीक्षणा, जॉनमन ओ कनूर विग्ली पिण्ड आदि ।

- १. मिनेसोटा यान्त्रिक संग्रह परीक्षरा (Minnesota Mechanical Assembly Test)—यह परीक्षरा विभिन्न यांत्रिक उपकरराों को एक साथ रखने की व्यक्ति की योग्यता का मापन करता है। इसमें ३३ असंग्रहित उपकररा प्रयुक्त करते हैं। प्रत्येक उपकररा को ठीक में संग्रहित करने के लिए निश्चित समय दिया रहता है। व्यक्तिगत निदान में इस परीक्षरा का प्रयोग श्रेयस्कर नहीं है। पूरे परीक्षरा में एक घण्टे से कुछ अधिक समय लगता है। यदि ठीक से प्रयोग किया जाए तो यह परीक्षरा पर्याप्त रूप से विश्वसनीय है। पर यह प्रौढ़ों की अपेक्षा युवा लड़कों के लिए अधिक विश्वसनीय है। इसका प्रशासन तथा फलांक-गराना कठिन है।
- २. मिनेसोटा वरिम सम्बन्ध परीक्षरा (Minnesota Spatial Relations Test) इसमें चार रूपफलक (Formboard) होते हैं जिसमें से प्रत्येक में ५८ विभिन्न रूपों और आकारों के दुकड़े कटे रहते हैं। परीक्षार्थी का कार्य है इन दुकड़ों को उनके स्थान में रखना। यह परीक्षरा आकार एवं रूप का अन्तर बताने में गति एवं परिशुद्धता का मापन करता है। यह प्रौढ़ों तथा विद्यार्थियों दोनों का मापन करने में समर्थ है। व्यक्तिगत निदान के लिए यह परीक्षरा पर्याप्त रूप से विश्वसनीय है। इसमें ४५-५० मिनट लगते हैं और इसका

प्रशासन एक-एक करके होता है। पूर्व अनुभव का इस परीक्षरा के फलांकों पर . प्रभाव नहीं पड़ता।

- ३. मिनेसोटा पत्र-रूप फलक परीक्षरण (Minnesota Paper Form-Board)—इसका विकास मिनेसोटा विश्वविद्यालय में हुआ। अब इसके दो प्रतिरूप उपलब्ध हैं और इसकी फलांक-गरणना हाथ से भी सम्भव है तथा मशीन से भी। इसमें ६४ समस्याएँ प्रस्तुत की जाती है। उदाहरण के लिए एक समस्या में एक कोने में दो ज्यामितिक चित्र दे दिए हैं और परीक्षार्थी को यह बताना पड़ता है कि अन्य पाँच चित्रों में से कौन-सा चित्र इन दो को मिलाकर जो चित्र बनता है उसके अनुरूप है। इस परीक्षरण से भी लगभग उसी योग्यता का मापन होता है, जो मिनेसोटा वरिम सम्बन्ध परीक्षरण से। वस्तुओं के हस्त-संचालन का मापन करने के लिए यह एक अत्यन्त वैध साधन है।
- ४. श्री' रूरके यान्त्रिक श्रीभयोग्यता परोक्षण (O'Rourke Mechanical Aptitude Test)—यह परीक्षण इस मान्यता पर आधारित है कि वह व्यक्ति जिसमें यान्त्रिक अभियोग्यता होती है उस व्यक्ति की अपेक्षा जिसमें यह योग्यता नहीं होती अधिक यान्त्रिक सूचना ग्रहण कर सकेगा। इसका प्रथम भाग चित्र-सम्बन्धी है और दूसरा शाब्दिक। प्रथम भाग में चित्र दिये जाते है और बताना पड़ता है कि उनके साथ कौनसा उपकरण प्रयुक्त होगा। दूसरे भाग में यान्त्रिक तूचना सम्बन्धी प्रश्न दिए जाते है। १५ से लेकर २४ वर्ष तक के ६००० व्यक्तियों पर इस परीक्षण का प्रमाणिकरण हुआ था। दोनों भागों के प्रशासन में लगभग ६५ मिनिट लगते हैं।
- ५. मैक्वैरी मानसिक योग्यता परीक्षण (MacQuarrie Test for Mechanical Ability)—इस परीक्षण में सात उपपरीक्षण हैं। प्रथम तीन गित एवं नेत्र-हाथ समन्वय से सम्बन्धित हैं। सम्पूर्ण फलांक तथा उपपरीक्षण सभी के लिए अलग-अलग मानक उपलब्ध हैं। सम्पूर्ण परीक्षण का विश्वस-नीयता गूणांक '६ है तथा उपपरीक्षणों का '७२ और 'इ६ के बीच।

कलात्मक अभियोग्यता परीक्षरा (Artistic Aptitude Tests)--

इस प्रकार के परीक्षणों का विकास बहुत धीमी गित से हुआ है। इसका कारण यह है कि कलाकार एवं कला-अध्यापक मनोवैज्ञानिक परीक्षण को सन्देह की दृष्टि से देखते रहे हैं। इसके अतिरिक्त इन परीक्षणों की इतनी उपयोगिता भी औद्योगिक, सेना तथा अन्य संस्थानों में नहीं रही है। तथापि

कुछ महत्वपूर्ण परीक्षण बने हैं। ये मङ्गीत, कला तथा माहित्य से सम्बन्धित हैं। कुछ महत्वपूर्ण परीक्षण निम्नलिखिन हैं:—

- १. मैकाडोरी कला परीक्षण (McAdory Art Test) इसका प्रथम प्रकाशन १६२६ में हुआ और इसके अनेक पदों के पुराने पड जाने में अब इसका ऐतिहामिक मह्न्व ही रह गया है। कला तथा ज्यापार पुश्तिकाओं तथा पित्रकाओं
 से परीक्षण की विषय-वस्तु एकत्र की गई है। पद विभिन्न वर्गों में सम्बन्धित हैं,
 जैसे फर्नीचर, घर-गृहस्थी के वर्त्तान, कपड़े इत्यादि। पदों का चयन करने में
 १०० निर्णायकों ने भाग लिया जिनमें कलाकार, कला-अध्यापक, आलोचक
 आदि सम्मिलित थे। अन्तिम परीक्षण में ७२ पद हैं। प्रत्येक में चार डिजाइन
 हैं। परीक्षार्थी को कलात्मक मून्य के अनुसार इन्हें क्रमांकित करना पड़ता
 है। एक ही परीक्षण एक साथ ३० व्यक्तियों पर प्रशासित किया जा सकता
 है। यद्यपि नमय-अविध निर्धारित नहीं है, तथापि परीक्षण में लगभग डेढ़ घंटा
 लगता है। इसका न्यादर्श मुन्यतया न्यूयार्क नगर-अ त्र से लिया गया। अर्खविच्छेद विश्वसनीयता प्र और ६ के बीच है। पर परीक्षण-पुनर्परीक्षण
 विश्वसनीयता कम है।
- २. नॉबर कला योग्यता परीक्षरण (Knauber Art Ability Test) यह जूनियर हाई-स्कूल के समकक्ष तथा उसके ऊपर के स्तर पर प्रयुक्त हो सकता है। इसमें १७ उपपरीक्षरण या समस्याएँ हैं जिनमें परीक्षार्थी स्मृति से चित्रों का पुनरोत्पादन करता है। फलांक गरणना काफी सरल है। सातवीं कक्षा से लेकर कॉलिज स्तर के व्यक्तियों के लिए मानक दिए गए हैं। ये १३६७ व्यक्तियों के न्यादर्श पर निर्भर हैं। विश्वसनीयता तथा वैधता के बारे में भी कुछ तथ्य उपलब्ध हैं। एक अध्ययन में इसकी अर्द्ध-विच्छेद विश्वसनीयता १६५ थी। इस परीक्षरण का मुख्य गुरण है अत्यन्त सरल विधि से जटिल कार्यों का मापन। यह परीक्षरण कलात्मक अभियोग्यता के रचनात्मक पक्ष का मापन करता है।
- ३. मायर कला निर्णय परीक्षरण (Meier Art Judgment Test)—यह मायर्-सीशोर परीक्षरण का संशोधित संस्करण है । यह संशोधित १६४० में हुआ । वर्त्त मान परीक्षरण मे १०० पद हैं । इसमें स्थायी महत्व की कलाकृतियों का प्रयोग हुआ है । प्रत्येक पद में कलाकृतियों के दो स्वरूप प्रस्तुत किए गए हैं । एक तो मौलिक और दूसरे इस मौलिक को देखकर बनाई गई प्रतिकृति, जिसमें अनेक अंश परिवर्तित होते है । परीक्षरण मुख्यतः सौन्दर्यात्मक संगठन के निर्णय से सम्बन्धित है । इस परीक्षण का विकास आयोवा विश्वविद्यालय में मायर तथा उसके साथियों के अनुसंधान के फलस्वरूप हुआ । यह सौन्दर्यात्मक बृद्धि, प्रतिबोधन में मुविधा, रचनात्मक कल्पना, सौन्दर्यात्मक निर्णय आदि

गुर्गों का मापन करता है। परम्परागत बुद्धि-परीक्षणों से इस परीक्षण का सहसम्बन्ध नगण्य है। विवरण पुस्तिका में वैधता के सम्बन्ध में तथ्य नहीं दिए हैं। पर अन्य स्रोतों से ज्ञात होता है कि वैधता गुणांक ४ और ७ के मध्य हैं।

कला सम्बन्धी अन्य परीक्षण है हॉर्न कला अभियोग्यता परीक्षण, लॉरेन्ज परीक्षण आदि ।

संगीत अभियोग्यता में निम्नलिखित परीक्षण महत्वपूर्ण है-

- ४. सीशोर संगीत प्रज्ञा परीक्षण (Seashore Measures of Musical Talents)—इसके संशोशित संस्करण में ६ उप-परीक्षण हैं जो घ्विन, लय, ऊँचाई आदि का मापन करते हैं। ये परीक्षण ५ वीं कक्षा से लेकर प्रौढ़ों तक के स्तर के लिए उपयुक्त हैं। पर रुचि एवं घ्यान के अभाव के कारण शिशुओं के परीक्षण में असुविधा होती है। इसी कारण अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए इनकी विश्वसनीयना अधिक है। उप-परीक्षणों में फलांक अलग-अलग दिए जाते हैं और तत्पश्चात् उनकी एक प्रोफाइल बना ली जाती है। इन फलांकों को मिलाकर सम्पूर्ण फलांक नहीं निकाला जाता। अर्ड निच्छेद विश्वसनीयता गुणांक ६२ तथा ६ के बीच है। संगीत में प्रशिक्षण का इन उप-परीक्षणों में प्राप्त फलांकों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इसकी तर्कसंगत (logical) तथा विषय-वस्तु सम्बन्धी वैधता ज्ञात की गई है। अनुभवजन्य वैधता के सम्बन्ध में अधिक तथ्य उपलब्ध नहीं हैं। एक परीक्षण में निष्पत्ति के साथ इनका सहसम्बन्ध १४६ है।
- ५. ड्रेक संगीत स्मृति परीक्षरण (Drake Musical Memory Test)— इसके दो प्रतिरूप प्राप्य हैं और रचियता ने उल्लेख किया है कि अधिक विश्व-सनीय परिणाम प्राप्त करने के लिए इन दोनों प्रतिरूपों को प्रयुक्त करना चाहिए। प्रत्येक प्रतिरूप में लगभग १२ ध्वनियों का मापन होता है। प्रत्येक परीक्षण में २५ मिनिट के लगभग लगते हैं। समानान्तर प्रतिरूप विश्वसनीयता गुणांक लगभग '७ है और वैधता गुणांक '५। ७ से लेकर २४ वर्ष त्क की आयु के व्यक्तियों के लिए मानक दिए गए हैं।

संगीत अभियोग्यता का मापन करने के लिए अन्य परीक्षण हैं—ऑरेगन संगीत विभेद परीक्षरा, क्वालवामर डायकेमा संगीत परीक्षरा, फार्नस्वर्थ परीक्षरा आदि।

साहित्य में अभियोग्यता का मापन करने के लिए एक प्रसिद्ध विदेशी परीक्षरा है **एंबट-दृब्परीक्षरा**। ६. ऍवट-द्रेबू-परीक्षरण (Abbot Trabue Test)—इसका प्रकाशन १६२१ में हुआ। इसके दो प्रतिकृष हैं। प्रत्येक मे १३ पद है। इसका प्रमापीकरण ३४०० प्रयोज्यों पर हुआ। यह पाँचवें स्तर में लेकर अंग्रेजी में स्तातक विद्यायियों के लिए उपयुक्त है। समानान्तर प्रतिकृष विश्वसनीयना ६६ है। स्यापसायिक अभियोग्यता परीक्षरण (Scholastic Aptitude Tests) ---

ये परीक्षरा विभिन्न क्षेत्रों में व्यावसायिक प्रशिक्षरा की अभियोग्यता का मापन करते हैं। चिकित्सा, इन्जीनियरिंग, कानून, अध्यापक-प्रशिक्षरा आदि क्षेत्रों में प्रवेश के समय विद्यार्थियों का चयन करने में इनका उपयोग होता है। ये परीक्षरा अनेक प्रकार के हैं। हम कुछ परीक्षराों का वर्णन कर रहे हैं।

१. चिकित्सा विद्यालयों के लिए श्रमियोग्यता परीक्षण (Scholastic Aptitude Test for Medical Schools)—इसका विकास श्री माँस ने किया। इसके कई बार संशोधन हुए हैं। इसका उद्देश्य है चिकित्सा क्षेत्र में प्रवेश से पूर्व विद्यार्थी के ज्ञान का मापन करना और चिकित्सा-विद्यालयों के पाट्यक्रम को समभने की सामर्थ्य का पता लगाना। इसमें अनेक उपपरीक्षण हैं जो वैज्ञानिक शब्द-भण्डार, पूर्व-चिकित्सा सूचना, नाम या तक्नीकी शब्दों की स्मृति, तर्क आदि से सम्बन्धित हैं। इसकी विश्वसनीयता एवं वैधता के सम्बन्ध में विवरण-पूरितका में तथ्य प्रस्तुत किए गए हैं।

चिकित्न:-अभियोग्यतः के मापन के लिए कुछ अन्य परीक्षण हैं: निर्संग अभियोग्यता परीक्षण, आयोवा दन्त-परीक्षण, चिकित्सा विद्यालय प्रवेश परीक्षण आदि।

- २. इन्जीनियरिंग तथा भौतिक विज्ञान श्रमियोग्यता परीक्षण (Engineering and Physical Science Aptitude Test)—यह परीक्षण मनोवैज्ञानिक निगम (Psychological Corporation) ने प्रकाशित किया। पूरे परीक्षण में ५०-६० मिनिट लगते हैं और इसके ६ भाग हैं: गिएत, सूत्र-रचना, भौतिक-विज्ञान, गिएतीय तर्क, शाब्दिक समक्ष एवं यान्त्रिक समक्ष। इन्जीनियरिंग के विद्यार्थियों तथा सेवायुक्त इन्जीनियरों के लिए शतांशीय मानक दिए गए हैं।
- ३. स्टेनफोर्ड वैज्ञानिक श्रमियोग्यता परीक्षण (Stanford Scientific Aptitude Test)—इस परीक्षण का उद्देश्य वैज्ञानिक अनुसरण में आवश्यक गुणों एवं अभिवृत्तियों का मापन करना है। परीक्षण में ११ भाग हैं जो प्रयोगात्मक रुचि, निर्णय, तर्क, निगमन आदि का मापन करते हैं। इसका प्रथम प्रकाशन १६२६ में हुआ। इसकी विश्वसनीयता एवं वैधता के सम्बन्ध में पर्याप्त तथ्य उपलब्ध नहीं हैं। विश्वसनीयता अत्यन्त निम्न है।

अन्य परीक्षरा हैं: पूर्व-इन्जीनियरिंग योग्यता परीक्षरा, बैनेट यान्त्रिक प्रतियोगिता परीक्षरा, संशोधित भौतिक शास्त्र अभियोग्यता परीक्षरा इत्यादि ।

- ४. फर्सन-स्टॉडर्ड विधि स्रिभियोग्यता परीक्षरण (Ferson-Stoddards Law Aptitude Examination)—इसका विकास १६२५ के बाद आयोवा तथा उत्तरी कैरोलिना विश्वविद्यालय में हुआ। कानून विद्यालयों में निष्पत्ति के साथ वैधना-पुरांक ६ और ६ के बीच हैं। इसमें शाब्दिक कानूनी विषय-वस्तु है।
- ५. विधि-विद्यालय प्रवेश परीक्षण (Law School Aptitude Test)—इसका प्रकाशन सन् १६४ में हुआ। यह भी पहले ही प्रकाशित कानून अभियोग्यता परीक्षणों की भाँति है। इसमें वाचन-समफ, तर्क, शाब्दिक सम्बन्ध आदि का मापन होता है। विधि-विद्यालय में निष्पत्ति के साथ इसकी वैधता ५ है। यह पर्याप्त रूप से एक विश्वसनीय परीक्षण है। कुल ६ उपपरीक्षण हैं: सिद्धान्त, तथ्य-निर्वचन, वाचन-समफ, सर्वश्रेष्ठ तर्क, परिच्छेद-पाठन एवं वाद-विवाद।

एक अन्य परीक्षरण है आयोवा कानून अभियोग्यता परीक्षरण । शैक्षिक प्रशिक्षरण के क्षेत्र में 'कोक्से-ओर्थियन्स शिक्षरण-योग्यता परीक्षरण' प्रसिद्ध है।

: 50:

रुचि एवं इसका मापन

रुचि का स्वभाव

"रुचि किसी अनुभव में संविलीन होने एवं इसमें संलग्न रहने की प्रवृत्ति है, जबिक विरक्ति उससे दूर हट जाने की प्रवृत्ति ।" यह पिरभाषा इस बात की ओर मंकेत करनी है कि रुचि की व्याख्या उन वस्तुओं एवं क्रियाओं के अर्थों में ही नहीं की जा नकनी जिन पर ध्यान दिया जाता है या जिनमें सन्तोष मिलता है, वरन् ध्यान दिये जाने और मन्तोप प्राप्त करने की गहनता के अर्थ में भी । उदाहरण के लिए एक ऐसा व्यक्ति जिसकी मोटर दुर्घटनाओं के कम हो जाने में रुचि है मम्बन्धिन खबर ही पढ़ेगा, जबिक अन्य विषयों जैसे नाटक, स्टॉक-मार्किट, राजनीति, स्पोर्ट्स आदि में रुचि रखने वाले व्यक्ति सम्भव है उस खबर को विल्कुल छोड़ दें।

'रुचि' के स्वभाव, इसकी अभिव्यक्ति, विकास एवं मापन आदि के सम्बन्ध में अनेक विवादास्पद विचार प्रस्तुत किए गए हैं। 'रुचि' के बारे में हमारा ज्ञान

^{1. &}quot;An interest is a tendency to become absorbed in an experience and to continue it, while an aversion is a tendency to turn away from it."

⁻Bingham, W. V: Aptitude and Aptitude Testing, Harper and Brothers, New York, 1937. p. 62.

अत्यन्त स्पष्ट होगा, यदि हम इस मम्बन्ध में इन विचारों का संक्षिप्त अध्ययन करें। कुछ दृष्टिकोगा नीचे प्रस्तुन किए गए हैं—

फ्रायर का दृष्टिकोगा—

फायर ने १६३१ में ''मानव अभियोजन के सम्बन्ध में रुचि मापन'' नामक ग्रन्थ प्रकाशित किया और इसमें अपने अन्वेषएा से पूर्व के अनेक वर्षों के अनुसंवान का सार लिख दिया। इन वर्षों में 'रुचि' शब्द की अपनी अलग सत्ता बन चुकी थी। फायर के अनुसार रुचि दो प्रकार की होती है: (अ) आत्म-निष्ठ (Subjective), एवं (ब) वस्तुनिष्ठ (Objective)।

ग्रात्मिनिष्ठ रुचियों का अर्थ है 'आसक्ति' (like) तथा 'विरक्ति' (dislike) या वे अनुभव जिनसे प्रिय या अप्रिय भाव सम्बन्धित हों।

वस्तुनिष्ठ रुचियों का अर्थ है प्रतिक्रियाएँ या व्यवहार के वे पक्ष जिनका अन्य व्यक्ति अवलोकन कर सकें।

आत्मिनिष्ठ रुचियों का पता लगाने के लिए किन वस्तुग्रों में व्यक्ति की आसक्ति, विरक्ति या उदासीनता है यह ज्ञात करके फलांक प्राप्त करते हैं जैसा कि 'स्ट्रांग व्यावसायिक रुचि परिसूची' में करते हैं। वस्तुनिष्ठ रुचियों का मापन करने के लिए सूचना परीक्षगा या स्वतन्त्र साहचर्य परीक्षगों का प्रयोग करते हैं।

रुचियों के मापन में व्यवहार के दो पक्ष सिम्निहित हैं: (१) प्रतिक्रिया की दिशा अर्थात् स्वीकृति तथा अस्वीकृति, एवं (२) उत्तेजना की चालना जिससे कि वह प्रतिक्रिया निर्धारित है, अर्थात् प्रेरिंगा (motivation)। प्रतिक्रिया की दिशा 'रुचि पक्ष' है, जबिक उत्तेजना की चालना शक्ति 'प्रेरिंगा पक्ष' है। इस प्रकार फायर रुचि एवं प्रेरिंगा में भेद करता है। किसी भी प्रकार के रुचि मापन में ये दोनों पक्ष उपस्थित रहते हैं, पर प्रथम पक्ष अधिक प्रभावी रहता है।

फायर ने अपनी पुस्तक में रुचि से सम्बन्धित लगभग सभी बातों पर प्रकाश डाला। उसने रुचि एवं प्रेरेणा तथा आत्मनिष्ठ एवं वस्तुनिष्ठ प्रेरेणाओं में अन्तर स्पष्ट किया और रुचि के मापन का संकेत किया। फायर के अनुसार रुचि अजित होती है, न कि जन्मजात। ये योग्यता से भी सम्बन्धित नहीं हैं।

स्ट्रांग का दृष्टिकोरा-

स्ट्रांग ने १६४३ में प्रकाशित अपनी पुस्तक "पुरुष एवं स्त्रियों की व्याव-

^{1.} Fryer, D: The Measurement of Interests in Relation to Human Adjustment,, Henry Holt and Co., 1931.

माधिक र्श्वियाँ में इस बात का समर्थन किया कि रुचियाँ अजित होती हैं। अतः इनका संशोधन एवं पुनिशिक्षण सम्भव है। पर स्ट्रांग ने रुचियों के आवि-भवि एवं विकास पर कोई विशिष्ट सिद्धान्त प्रस्तुत नहीं किया। उसने रुचि एवं अमता में सम्बन्ध भी ज्ञात किया। उदाहरणा के लिए एक व्यक्ति जिसकी हिष्ट तीब्र है. पिक्षयों के प्रत्यक्षीकरणा में रुचि लेगा; पर क्षीणा दृष्टि वाला व्यक्ति नहीं। स्ट्राग ने इस विषय में मध्यमार्ग अपनाया है। वह कहता है: ''Either these interests are expressions of their abilities and therefore of inborn characteristics or else they result from social force not yet recognised in this connection.'' वातावरणा में अन्तर होने के कारणा वालक एवं वालिकाओं की रुचियों में भी अन्तर होति हैं। हमारी वर्त्त मान सामाजिक तथा गैक्षिक व्यवस्था में मानसिक कार्यों की अधिक प्रतिष्ठा है। अतः इसमें अधिक बालक रुचि लेते हैं।

बोडिन का दृष्टिकोरण -

बोर्डिन ने अपने नेव "एक गिनशील नथ्य के रूप में व्यावसायिक रुचियों का सिद्धान्त", में जो १६८३ में छुपा, इस बात की ओर संकेत किया कि व्यावसायिक लक्ष्य एवं नक्ष्यव्यान्त किमी भी व्यक्ति की क्रियाओं का एक मुख्य आधार है। उसने व्यक्तित्व की जो परिभाषा दी उसमें व्यक्ति के लघु एवं दीर्घकालीन लक्ष्य-निवेशित श्रयाम मिम्मिलत है। रुचियाँ भी व्यक्तित्व का एक ग्रंग हैं। बोर्डिन ने पिता के व्यवसाय एवं बेटे की रुचियों में सम्बन्ध का पता लगाया। किन्तु उसे रुचि नथा योग्यना और रुचि नथा निष्पत्ति में बहुत कम सहसम्बन्ध मिला। उसके अनुसार व्यवसाय के बारे में जितना अधिक ज्ञान होगा, अर्ध्याचन (Claimed) नथा मापिन (Measured) रुचियों में उतना ही अधिक सम्बन्ध भी। बाद में चलकर विल्मन के साथ काम करते हुए बोर्डिन ने यह सुकाव दिया कि 'नालिकाक्टत व्यावसायिक रुचियों' (Inventoried Vocational Interests) गतिशील तथ्य हैं और ये व्यक्ति के स्वयं के बारे में प्रतिबोधन में परिवर्त्तन को व्यक्त करते हैं। रुचियों पर अचेतन भावनाओं तथा अभिवृत्तियों का भी प्रभाव पड़ता है।

- 1. Strong, E. K. Jr: Vocational Interests of Men and Women, Stanford University Press, 1943.
- 2. Ibid, p. 13.
- Bordin, E. S.: A Theory of Vocational Interests as Dynamic Phenomena, Educational Psychol. Measurement, 1943, 3, pp. 49-65.

बर्डी का दृष्टिकोए।—

बर्डी ने सन् १६४४ में प्रकाशित अपने लेख ''व्यावसायिक रुचियों में सम्बन्धित तत्व'' में इस बात का उल्लेख किया कि योग्यता एवं रुचियों निप्पत्ति के सहनिर्धारक है और रुचियों का अध्ययन किसी क्रिया में प्रेरणा का अध्ययन है। बर्डी के अनुसार मापित तथा व्यक्त (Measured and Claimed) रुचियाँ व्यक्तित्व से सम्बन्धित हैं। ये आधारभूत व्यक्तित्व रचना की अभिव्यक्तियाँ हैं। रुचियों की स्थिरता (Stability) व्यक्ति के विकास एवं उसके वातावरण पर निर्भर है। पर रुचियों के निर्धारण में वर्डी वंश-परंपरा एवं अनुभव दोनों के महत्व को स्वीकार करता है। विकासात्मक तथा वंश-परम्परात्मक तत्व वह दिशा देते हैं जिस ओर व्यक्ति सन्तोष प्राप्तृ करने के लिए मुड़ता है जबिक ग्रनुभव उसकी विशिष्ट व्यावसायिक रुचि का निदेशन करते हैं।

सुपर का दृष्टिकोरा-

सुपर ने १६४६ में प्रकाशित अपनी पुस्तक 'व्यावसायिक समुपयुक्तता का मूल्यन'' में उल्लेख किया कि रुचियाँ एक ओर तो जन्मजात अभियोग्यताओं तथा अन्तरासर्गी ग्रन्थियों और दूसरी ओर अवसर तथा सामाजिक मूल्यांकन की अन्तर्र किया के फलस्वरूप उत्पन्न होती है। सामाजिक वातावरण के सापेक्षिक स्थायित्व (Stability) के कारण रुचियाँ भी मामान्य रूप से स्थायी रहती हैं। व्यक्तियों की योग्यता, रुचि एवं व्यक्तित्व में विभेद होता है और प्रत्येक व्यक्तियों की योग्यता, रुचि एवं व्यक्तित्व में विभेद होता है और प्रत्येक व्यक्तियों एवं व्यक्तित्व की प्रतिकृति चाहिए। व्यावसायिक चुनाव एवं सामर्थ्य में अनुभव से परिवर्त्त'न होता रहता है। अतः इस अनुभव की दिशा में अनेक सोपान है, जिन्हें इस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है: (१) विकास, (२) अन्वेषण, (३) स्थापना, (४) संधारण, (५) पतन। (Growth, Exploration, Establishment, Maintenance and Decline)।

सुपर ने रुचियों को तीन वर्गों में बाँटा : (१) अभिव्यक्त (Expressed), (२) प्रकट या प्रव्यक्लित (Manifest). (३) परीक्षित या तालिकाकृत

- 1. Berdie, R. F: Factors Related to Vocational Interests, Psychological Bulletine, 1944, 41, pp. 131-157.
- Super: Appraising Vocational Fitness, Harper Brothers, New York, 1949.

(Fested or Inventoried) । ग्रामध्यक्त रुचि का अर्थ है किसी वस्तु, किया या व्यवसाय में रुचि का शाब्दिक कथन । प्रकट या प्रव्यक्तित रुचि का अर्थ है किसी किया या व्यवसाय में भाग लेता । परीक्षित या तालिकाकृत रुचि का अर्थ है वे रुचियों जो किसी परीक्षग्, तालिका या प्रक्रावली का प्रयोग करने से ज्ञात होती है।

रुचियों के अवयव-विश्लेषण के परिगाम

रुचियों का अवयव विक्षेत्रका सर्वप्रथम थस्टेन ने किया, जिसने स्ट्रांग की व्यावसायिक रुचि परिसूची के १८ व्यावसायिक मापदण्डों का विश्लेषण् किया। तदुपरान्त स्ट्रांग ने ३६ व्यावसायिक मापदण्डों के तथ्यों का विश्लेषण् किया। गिलफोर्ड ने १९५४ में प्रकाशित लेख 'मानव रुचियों का अवयव-विश्लेषण अध्ययन' में नेना के अफसरों एवं अन्य व्यक्तियों की रुचियों के अवयव-विश्लेषण का उल्लेख किया। कांटिल ने १९५० में प्रकाशित लेख 'बहुपक्षीय, स्ट्रांग, भूडर तथा वैल की तालिकाओं का अवयवात्मक अध्ययन' में भी रुचि के अनेक अवयवों का उल्लेख किया है। अनेक अन्य व्यक्तियों ने भी इस दिशा में कार्य किया है। हम यहाँ कुछ महत्वपूर्ण अवयवों का उल्लेख कर रहे हैं:—

थस्टर्न-भौतिक विज्ञान, कानूनी, शैक्षिक, वर्णनात्मक, जीवशास्त्रीय, कला, व्यापारिक, व्यावसायिक।

म्रलपोर्ट-वर्नन-सद्धान्तिक, नामाजिक, आर्थिक. राजनीतिक, धार्मिक, मीन्दर्थात्मक।

सूरी-सैद्धान्तिक, सामाजिक, भौतिकवादी, थार्मिक।

क्डर—बाह्य, यान्त्रिक, गणनात्मक, वैज्ञानिक, अनुनयात्मक, कलात्मक, साहित्यिक, संगीतात्मक, समाज-सेवा, क्लैरीकल।

गित्फोर्ड —यान्त्रिक, वैज्ञानिक, साहसिक कार्य, समाज-कल्याण, सौन्दर्य-अनुबोध, सांस्कृतिक समनुरूपता, आत्म-निर्भरता, सौन्दर्य अभिव्यक्ति, क्लैरीकल, व्यपवर्त्तन की इच्छा, कलात्मक-

Guilford and Associates: A Factor Analysis Study of Human Interests. Psychological Monograms, 1954, 68, No. 4.

^{2.} Cottle, W. C.: A Factorial Study of the Multiphasic, Strong. Kuder and Bell Inventories, — Psychometrika, 1950. 15, pp. 15-47.

^{3.} व्यपवर्त्तन (Diversion).

चिन्तन, घ्यान की इच्छा, विरोध, व्यापारिक रुचि, बाह्य कार्य, शारीरिक चालना, आक्रमण।

कॉटिल—वस्तुओं बनाम व्यक्तियों में व्यापार बनाम विज्ञान में व्यापार बनाम जीवशास्त्र शाब्दिक भाषा सम्बन्धी कार्यों में व्यक्तियों के व्यवहार करने में—सामाजिक कार्यों में।

स्ट्रांग—रचनात्मक-वैज्ञानिक, तक्नोकी, उत्पादन-मैनेजर, अर्द्ध-तक्नीकी, सामाजिक, मंगीत, एकाउन्टेन्ट, व्यापार, शाब्दिक, औद्योगिक संस्थान का सभापति।

इसी प्रकार अनंक अवयव दिए जा सकते हैं। अवयवों की एक विस्तृत सूची आगे दे रहे हैं।

रुचियों का मापन

रुवि-तालिका बनाने का कार्य सर्वप्रथम सन् १९१६ में 'कार्नींग इन्स्टीट्यूट ऑफ टैक्नॉलॉजी' (Carnegie Institute of Technology) में प्रारम्भ हुआ। माइनर (Miner) ने हाई-स्कूल के विद्याधियों के लिए एक रुवि-तालिका बनाई। इसके न्यादर्श में हाई-स्कूल के १०,००० बालकों को लिया गया। विभिन्न क्षेत्रों जैसे विद्यालय, औद्योगिक एवं व्यापारिक संस्थानों, सार्वजनिक तथा ब्यक्तिगत कर्मचारी-नियुक्ति कार्यालयों में इसका उपयोग किया गया। मूर (Moor) ने सन् १६२१ में एक तालिका बनाई। इसमें इन्जीनियर्स की यांत्रिक एवं सामाजिक रुवियों का पता लगाने के लिए १४ प्रश्न रखे गए थे। बाद में प्रश्नों की संख्या बढ़ाकर २० कर दी गई और १० विभिन्न व्यावसायिक समूहों में रुवियों के मापन में इसका प्रयोग किया गया। मूर की 'व्यावसायिक रुचि-तालिका' (Occupational Interest Inventory) में निम्नलिखित ब्यावसायों में रुवि का मापन किया जाता है—

यांत्रिक व्यवसाय

- १. वास्तुकार (Architect)
- २. वहित्र प्रतिसंस्कर्त्ता (Automobile Repairman)
- ३. बढ़ई (Carpenter)

सामाजिक व्यवसाय

- १. वहित्र विक्रोता (Automobile Salesman)
- २. बेंक का खजान्ची (Bank Cashier)
- ३. किसी जनप्रिय पत्रिका का सम्पादक (Editor of a Popular Magzine)

- ४. मानचित्रकार (Drastsman) ४. होटल-मालिक (Hotel owner)
- ५. मरकारी ज्योतियी (Govt. ५. वकील (Lawyer) Astronomeri
- इ. यन्त्रकार (Machinist)
- ६. समाचारपत्र प्रतिवेदक (Newspaper Reporter)
- э. प्रनिकृति-निर्माता (Patternmaker)
- 3. व्यक्तिगन मचिव (Private Secretary)
- भौतिकशास्त्र मे अन्वेपक (Research-worker in Physics)
- =. क्रय अभिकत्ती (Purchasing Agent)
- ६. उंपकरना बनाने बाला (Too!- ६. सम्पदा अभिकर्ला (Estate Agent) , maker)
- १०. घड़ी-माज (Watch-maker) १०. म्कन्ध-मध्यग (Stock-broker)

केंग ने १६२४-२५ में विभिन्न प्रकार की क्वियों का मापन करने के लिए अनेक रुचि-त्रालिकार् प्रयक्त कीं। इनमें प्रथम तालिका "रुचियों एवं अधिमानों की प्रश्नावली" (A Questionnaire of Interests and Preferences) है, जिसमें दो पृष्ठों में ५ लम्बे प्रश्न हैं। दूसरी तालिका "व्यावसायिक अधिमान" (Occupational Preferences) है जिसमें ४६ पद हैं; तीसरी 'अधिमानों का लेखा' (Record of Preferences) है; चौथी "रुचि परिसूची" (Interest Blank) है जिसमें अनेक क्रियाओं से सम्बन्धित प्रश्न है; जैने तैरना, व्यक्तिगत सचिव होना, स्कूल जाना, बैन्जो बजाना, कविता लिखना, खेती करना, दूकान-दारी करना आदि।

के नाई ने सन् १६२३ में एक रुचि-तालिका बनाई, जिसका नाम है "शैक्षिक एवं व्यावसायिक कार्यों के लिए ब्रेनार्ड की तालिका" (Brainard's Inventory of Educational and Vocational Activities)। इसमें अनेक क्रियाए मम्मिलित हैं; जैसे कविता लिखना, भाषरा देना, ममाचार-पत्र पहना आदि।

कार्नहाँसर ने सन् १६२७ में अपनी "सामान्य रुचि तालिका" (Kornhauser's General Interest Inventory) बनाई । इसमें खेल, पुस्तकों, पत्रिकाओं, प्रजाति एवं सामाजिक समस्याओं, कॉलिज का अध्ययन आदि से सम्बन्धित अनेक प्रश्न हैं। पर व्यावसायिक क्रियाओं से सम्बन्धित प्रश्न नहीं हैं।

सन् १६२४ में काँडेरी (Clowdery) 1 ने कार्नींगे रुचि-तालिका का संशोधन करके एक नई तालिका बनाई। इसमें कुल २६३ पद हैं, जो इस प्रकार वर्गीकृत हैं—-

व्यावसायिक ६४, व्यक्तियों से सम्बन्धित ७६, खेल एवं मन बहलाव ३४, पालतू पशु ६, पाठन १३, विभिन्न क्रियाएँ २३, विद्यालय के विषय २५।

स्ट्रांग को व्यावसायिक किच परिसूची (Strong Vocational Interest Blank)

इस परिसूची की सहायता में किसी व्यक्ति की आमक्ति एवं विरक्ति का किसी वस्तु के प्रति उदासीनता का जानना सम्भव है। इसमें ४२० क्रिभिन्न पद हैं जो विभिन्न व्यवसायों, मनोविनोद, क्रियाओं, स्कूल के विषयों एवं व्यक्तिगत विशेषताओं से सम्बन्धित हैं। कई हजार व्यक्तियों ने इस परिसूची को भरा है जो विभिन्न व्यवसायों में कार्य करते हैं, जैसे वकील, इन्जीनियर, डाक्टर, विक्रोता, अध्यापक, किसान, दन्त-चिकित्सक, वास्तुकार आदि। स्ट्रांग ने पता लगाया है कि इनमें से किसी भी व्यवसाय में कार्य करने वाले व्यक्तियों की रुचियाँ अन्य व्यक्तियों की रुचियाँ से भिन्न होती हैं। जब कोई व्यक्ति परिसूची भर लेता है और उसकी प्रतिक्रियाओं का उचित भारण हो जाता है तो यह ज्ञात कर लिया जाता है कि उसकी रुचियाँ व्यवसाय में सफल व्यक्तियों की रुचियों की ही भाँति हैं या नहीं। यह परिसूची योग्यता का मापन नहीं करती। और यह १७ वर्ष से अधिक योग्यता के व्यक्तियों के लिए अधिक उपयुक्त है, पर १५-१६ वर्ष की अवस्था के लोगों पर भी इनका प्रयोग सम्भव है। १५ वर्ष से कम अवस्था के लड़कों की रुचियों का मापन अधिक वैध नहीं है, क्योंकि उनकी रुचियों में स्थायित्व नहीं होता।

इस परिसूची के चार प्रतिरूप हैं। प्रतिरूप 'A' पुरुषों के लिए हैं तथा प्रतिरूप 'WA' स्त्रियों के लिए। पर ये प्रतिरूप उन व्यक्तियों पर प्रयुक्त होते हैं जो पढ़ना छोड़ चुके है। प्रतिरूप 'B' तथा 'WB' इसी प्रकार क्रमशः स्टूल में पढ़ने वाले लड़के तथा लड़िकयों के लिए हैं। विभिन्न व्यवसाय जिनके लिए कुंजियाँ बनाई गई हैं, ये हैं—

भौतिकशास्त्री, गिएतिज्ञ, इन्जीनियर, रसायन-शास्त्री, दन्त-चिकित्सक, वास्तुकार, मशोवैज्ञानिक, कलाकार, संगीतकार, वकील, पत्रकार, अध्यापक,

^{1.} Cowdery's: Interest Inventory, published by the Stanford University Press.

बाई • एम • सी • ए • मचिव, स्कूल मृपिन्टेन्डेन्ट, एकाउन्टेन्ट, क्रय-अभिकर्ता, जीवन-बीमा विक्रोता आदि ।

स्त्रियों के लिए निम्न व्यवसायों का मापन सम्भव है-

कलाकार, लेखिका, दश्त-चिकित्सक, वकील. गृहपत्नी, नर्स, सामाजिक कार्यकर्त्ता, स्टेन्टेप्राफर-सच्चित आदि ।

इसके प्रशासन के लिए सभी निदेश स्वयं परिसूची पर छपे होते हैं। परीक्षार्थी को पिन्सूची देते समय उसे इसका व्यावसायिक रुचि मापन का लक्ष्य बना देना चाहिए नािक वह अपने आमक्ति-विरिक्त कथनों को असत्य न बनाए। उत्तरों का निर्माय शुद्ध-अशुद्ध के आधार पर नहीं किया जाता, अतः पर्यवेक्षम् की विशेष आवश्यकता नहीं है। समय की भी पावन्दी नहीं है, पर परीक्षीर्थियों को शिल्लानिशिल्ल मूची भरने के लिए कहना चाहिए। अधिकांश परीक्षार्थी ४० मिनिट में परिसूची भर देगे। पर कुछ व्यक्ति आधे घण्टे में ही उत्तर दे देते हैं और कुछ दो घण्टे से भी अधिक समय लेते हैं। पूरी परिसूची में प्रत्येक व्यवसाय में ति का अलग फलांकन मापदण्ड है। फलांकन में प्रत्येक व्यवसाय में लगभग २०-२५ मिनिट लगते हैं।

लगभग ४७ पुरुषों के व्यवसायों के लिए कुं जियां प्राप्त है। स्त्रियों की परिसूची में दन्त-चिकित्सक, नर्स, स्टेनोग्राफर तथा २८ व्यवसायों के लिए कुं जियाँ उपलब्ध है। स्ट्रांग तालिका के प्रश्न-पद वास्त्रव में इतने विभिन्त प्रकार के हैं कि इन्हें किसी भी क्षेत्र में पूर्वकथन करने के लिए प्रकृत किया जा सकता है। किसी भी व्यवसाय या विशिष्ट समूह के लिए एक नई कुं जी भी बनाई जा सकती है। कुञ्जियों को केवल व्यावसायिक रुचियों के लिए बनाया जाय, यह भी आवश्यक नहीं है। उदाहरण के लिए उन उत्तरों का फलांकन करके जो मुख्यतः पुरुषों ने दिए थे और स्त्रियों ने कम, स्ट्रांग ने एक 'पुरुपत्व-स्त्रीत्व कुञ्जी' (Masculinity-Femininity Key) भी बनाई। शैक्षिक अभियोग्यता या मनोदौर्बल्य प्रवृत्ति के मापन के लिए भी इसी प्रकार कुञ्जियाँ वनाई जा सकती हैं। कई व्यवसायों को मिलांकर सामूहिक कुञ्जियाँ भी बनाई गई हैं। ये समूह ग्यारह हैं।

वरिसीमाएँ---

यद्यपि यह तालिका सामान्य एवं विशिष्ट रुचियों का पता लगाने में अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई है, इसमें अनेक त्रृटियाँ हैं। हम इनमें से कुछ का यहाँ वर्णन करेंगे: —

 अपनी रुचियों का उल्लेख करते समय व्यक्ति जो निर्णय देता है, उसकी मत्यता-असत्यना की जाँच सम्भव नहीं है।

- इसे प्रयुक्त करके हम यह नहीं जान सकते कि व्यक्ति की रुचि स्थायी है, उसके व्यक्तित्व का अंग है, या केवल किसी व्यवसाय में पड़ जाने के कारण ही वह उसमें सम्बन्धित कार्यों में रुचि लेने लगा है।
- विद्यार्थियों पर परिसूची का प्रयोग करके उनकी जिन रुचियों का पता चलता है, वास्तव में वे उनके वातावरण का एवं जिन क्रियाओं में वे संलग्न हैं, उसका परिणाम है। इसके आधार पर हम यह नहीं कह सकते कि वास्तव में वे रुचियाँ उनके भावी व्यावसायिक चुनाव की ओर कोई संकेत करती हैं।
- ४. स्ट्रांग ने यद्यपि उल्लेख किया है कि प्रत्येक व्यावसायिक समूह के लिए अन्य व्यवसायों से अलग रुचियाँ होती हैं और उसने अपनी ताृलिका की रचना भी इसी आधार पर की है, पर इन रुचियाँ में काफी प्रतिच्छादन (Overlapping) होता है । अनेक व्यवसायों में एक-सी ही रुचियों की आवश्यकता पड़ती है ।
- ५. रुचियाँ स्थायी नहीं होतीं, विशेषकर किशोरों और बालकों की। अतः रुचि तालिका प्रयुक्त करके वर्तमान रुचियों के आधार पर उनकी भावी व्यावसायिक सफलता का पूर्व कथन करना अनुचित है। प्रौढ़ों की रुचियाँ यद्यपि किशोरों की तुलना में अधिक स्थायी होती हैं, पर अनेक वर्षों के बाद की उनकी रुचियों के साथ अधिक ऊँचा सहसम्बन्ध प्राप्त नहीं हुआ है।
- इ. व्यावसायिक रुचियों का समूहों में वर्गीकरण अधिक वैज्ञानिक नहीं है। अनेक व्यवसायों में एक ही प्रकार की क्रियायें एवं रुचियाँ सम्भव हैं।

कूडर अधिमान लेखा

(Kuder Preference Record)

इसमें पदों के फलांकन में स्ट्रांग तालिका से भिन्न विधि प्रयुक्त की गई है। इसका उद्देश्य कुछ विस्तृत क्षेत्रों में सापेक्षिक रुचि का मापन करना है, न कि विशिष्ट व्यवसायों में। पदों की रचना एवं वर्गीकरण तर्कसंगत वैद्यता के आधार पर है। इस लेखे के कई प्रतिरूप हैं, जैसे औद्योगिक, व्यावसायिक, व्यक्तिगत। इसके व्यावसायिक प्रतिरूप में १६८ पद हैं। प्रत्येक में तीन क्रियाओं का वर्णन है। परीक्षार्थी यह बताता है कि वह इनमें से किस क्रिया को सबसे ज्यादा पसन्द करता है और किसको सबसे कम। पूरे लेखे में कुल १० रुचि-मापदण्ड हैं और एक सत्यापन (Verification) मापदण्ड, जिसका उद्देश्य यह

े पता लगाना है कि परीक्षार्थी ने असावधानी तो नहीं वरती तथा वह निदेशों को समभने में असफल तो नहीं रहा। ये दम मापदण्ड हैं: बाह्य, यान्त्रिक, गरानात्मक, अनुनयात्मक, वैज्ञानिक, कलात्मक, साहित्यिक, संगीतात्मक, समाज-सेवा एवं क्लैरीकल।

इसका प्रयोग माध्यमिक विद्यालयों में, महाविद्यालयों में तथा प्रौढ़ों पर सम्भव है। पर माध्यमिक विद्यालयों में इसका प्रयोग स्ट्रांग तालिका की अपेक्षा अधिक श्रेयस्कर है। लेखे की विश्वसनीयता है के आसपास है। पर इस लेखे द्वारा मापित रुचि में कालान्तर में कितना स्थायित्व होगा, इस सम्बन्ध में अधिक सूचना प्राप्त नहीं है। उरिक्चिंग्डों द्वारा असत्य उत्तरों का दिया जाना भी सम्भव है। 'कूडर अधिमान लेखा' के सम्बन्ध में काफी अनुसन्धान कार्य हुआ है, तथापि अनुभवजन्य वैधता के सम्बन्ध में अधिक आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। इसकी पूर्वकथन वैधता पर भी प्रदत्त एकत्र हए हैं।

फलांक कुंजियाँ पदों की आन्तरिक सम्बन्धता पर आधारित हैं। जब परीक्षार्थी एक प्रकार की किया को पसन्द करना है तो वह दूसरी प्रकार की किया को भी पसन्द करना है। वास्तविक फलांकों (Raw Scores) का प्रतिशतक फलांकों (Percentiles) में परिवर्तन कर लिया जाता है। पुरुषों एवं स्त्रियों के लिए विवरग्ग-पुस्तिका में अलग-अलग मानक दिए गए हैं।

अन्य रुचि-मापक

क्लीटन की व्यावसायिक रुचि तालिका (Cleeton's Vocational Interest Inventory)--

इसमें पुरुषों एवं स्त्रियों के लिए अलग प्रतिरूप हैं और यह नवीं या इससे ऊपर की कक्षाओं के विद्यार्थियों के लिए उपयुक्त है। ऐसे व्यक्तियों का भी रुचि-मापन सम्भव है जो स्कूल छोड़ चुके हैं। पुरुषों की तालिका में ६३० ऐसे पद हैं जिनकी पड़ताल करनी होती है और ४० प्रश्नों का उत्तर 'हाँ' या 'न' में देना होता है। पड़ताल के पद ६ समूहों में वर्गीकृत हैं। इसमें इन्जीनियर, मिनिस्टर, अध्यापक, सामाजिक कार्यकर्त्ता, जीवन-बीमा विक्रोता, जीवनास्त्रीय, वैज्ञानिक आदि का रुचि-मापन सम्भव है।

गैरिटसन तथा साइमन्डस् की रुचि प्रश्नावलि (Garretson and Symonds' Interest Questionnaire)—

यह केवल ६ वीं तथा १०वीं कक्षा के लड़कों के लिए उपयुक्त है। और २१ इसमें तीन समूहों में लड़कों की रुचियों का मापन किया जाता है—शैक्षिक, तक्नीकी, एवं व्यापारिक।

ली-थापें तालिका (Lee-Thorpe Inventory)--

इसमें प्रश्नों का संकलन मांख्यिकीय आधार पर न करके निर्ण्य के आधार पर किया गया है। ली-थॉर्प ने विभिन्न व्यवसायों की व्याख्या यूनाइटेड स्टेट्स एजूकेशनल सर्विस द्वारा प्रकाशित 'व्यावसायिक शीषकों के कोष' (Dictionary of Occupational Titles) मे ली। ६ विभिन्न क्षेत्रों में उच्च, मध्यम तथा निम्न उत्तरदायित्व के स्तरों के प्रतिनिधित्व का निर्ण्य करने के लिए पदों का संकलन किया गया। कृत्य (Job) का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत किया जाता है और प्रयोज्य से अपना अधिमान (Preference) बताने के लिए कहर जाता है। ६ क्षेत्र हैं:—

प्राकृतिक, यांत्रिक, वैज्ञानिक, कला, व्यापार, व्यक्तिगत-सामाजिक।
गिल्फोर्ड-इनीडमैन-जिसरमैन रुचि सर्वेक्षण (Guilford-Shneidman-Zimmerman Interest Survey)—

इसमें ३६० क्रियाएँ दी जाती है और परीक्षार्थी को बताना पड़ता है कि इनमें से प्रत्यंक को वह व्यासंग के रूप में पसन्द करेगा या व्यवसाय के रूप में। क्रियाएँ इस प्रकार की हो सकती हैं जैसे नृत्य करने जाना, किसी व्यवसायिक व्यक्तियों के समूह का सर्वेक्षण करना आदि। इन क्रियाओं को ६ क्षेत्रों में बाँटा गया है और प्रत्यंक क्षेत्र को दो उपवर्गों में:—

्र इसके मानक अन्तिम नहीं हैं और केवल छोटे समूहों पर किए गए प्रमापीकरण पर आधारित हैं। बाह्य-वैधता के सम्बन्ध में प्रदत्त उपलब्ध महीं हैं।

थर्स्टन रुचि अनुसूची (Thurston Interest Schedule) —

यह एक संक्षिप्त पड़ताल-सूची है। इसकी मुख्य सुविधा है प्रशासन तथा फलांकन की सरलता। इस अनुसूची में १०० व्यावसायिक शीर्षकों के युग्म दिए रहते हैं। प्रयोज्य को बताना पड़ता है कि वह प्रत्येक युग्म में से कौन-सा व्यवसाय पसन्द करता है। प्रशासन में कुल १० मिनिट लगते हैं। व्यवसाय १० क्षेत्रों से सम्बन्धित हैं: भौतिक विज्ञान, जीवशास्त्रीय विज्ञान, गर्गाना, व्यापार, अनुनयात्मक, भाषा-विज्ञान, प्रशासन, कलात्मक, संगीतात्मक, समाजोपकार। इस अनुसूची की अर्द्ध-विच्छेद विश्वसनीयता ६० के लगभग है। इसके मानक तथा बाह्य वैद्यता के सम्बन्ध में प्रदक्त उपलब्ध नहीं हैं।

रुचि एवं इसका मापन

रुचि-मापन का मूल्यांकन

रुचियों का स्थायितवा-

रुचियों के स्थायित्व के बारे में अनेक अध्ययन हुए हैं जिनसे यह जात हुआ है कि संक्षिप्त अवधि में रुचियाँ स्थायी होती हैं, पर एक लम्बी अवधि के बीत जाने पर उनमें परिवर्तन हो जाता है। प्रौदों की रुचियाँ अधिक स्थायी होती हैं, पर किशोरों और विशेषकर वालकों की नहीं। स्ट्रांग ने स्टोन्फोर्ड विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों की रुचियों का आठ वर्ष वाद पुनर्परीक्षण किया। विभिन्न मापदण्डों में परीक्षण्-पुनर्परीक्षण सहसम्बन्ध १४४ और १७६ के बीच था।

हर्जबगं तथा बूटन (Herzberg and Bouton) ने १६५४ में १७ से २१ वर्ष तक के व्यक्तियों की रुचियों का मापन 'कूडर अधिमान लेले' से किया। विभिन्न मापदण्डों में सहसम्बन्ध '५० और '७५ के बीच या। इसी प्रकार अन्य अनेक अन्वेषणा हुए हैं। इनसे जात होता है कि ज़ैसे-जैसे आयु बढ़ती है, बालक अपने अनुभव की विभिन्न बातों में स्पष्ट विभेद करके अपनी चेतन भावनाओं को समभने लगता है, अतः उसकी रुचियाँ भी अधिक स्थायी होने लगती हैं। हाईस्कूल तक इन रुचियों का पूर्ण विकास नहीं हो पाता, अतः इस आयु में व्यावसायिक संदर्शन का उद्देश्य केवल परीक्षार्थी की रुचियों की छानबीन होना चाहिए।

स्ट्रांग की तालिका से रुचियों का मापन करने पर उनके स्थायित्व के बारे में निम्न आंकड़े उपलब्ध हुए हैं।

प्रारम्भिक विद्यालय	माध्यमिक विद्यालय	महाविद्यालय
		प्रवेशार्थी
•ሂሂ	·६५	.20
•€.	•••	५७५
***	٠٤٠	٠५५
	·५५ [.] ३०	02.

रुचियों के स्थायित्व के सम्बन्ध में अन्य अध्ययन थॉर्नडाइक, विलेट, कार्थोर्न, फ्रेन्किलन तथा फायर ने किए हैं। थॉर्नडाइक ने पता लगाया कि कियाशीलता के ७ क्षेत्रों—गिएत, इतिहास, साहित्य, विज्ञान, संगीत, चित्रग् तथा हाथ के कार्य—में व्यक्तियों की रुचियों में प्रारम्भिक स्कूल तथा कॉलिज के वर्षों के बीच ६ का सहसम्बन्ध रहता है।

^{1.} Stability of Interests.

रुचियों के मापन का पूर्वकथनात्मक महत्व-

केवल अभिव्यक्ति से किसी व्यक्ति की रुचियों के बारे में जो सुचना मिलती है, उसकी अपेक्षा मापन द्वारा मिलने वाली सूचना अधिक श्रेष्ठ तथा महत्व-पूर्ण है। दोनों में क्रास्बी तथा विन्सर ने १६४१ में प्र का सहसम्बन्ध ज्ञात किया। पर इसका यह अर्थ नहीं है कि रुचि-परीक्षण अभिव्यक्त रुचियों की अपेक्षा अधिक वैध हैं। पर स्टांग तथा कुडर दोनों परीक्षराों से यह जात हुआ है कि इनसे मापन करने पर व्यक्ति की जिन रुचियों का पता चलता है. अधि-कांशतः व्यक्ति बाद में चलकर उन्हीं व्यवसायों को अपनाते हैं। रुचि-परीक्षगों से यह पता लगाना भी सम्भव है कि कौन व्यक्ति अपने व्यवसाय से सन्तुब्ट है और कौन नहीं। स्ट्रांग के अध्ययनों से यह भी ज्ञात हुआ है कि रिचियों में अन्तर होने पर व्यक्ति किस व्यवसाय में सन्तोष प्राप्त करेगा. क्योंकि वे व्यक्ति जो १० वर्षया इससे भी अधिक समय तक किसी व्यवसाय में रहते हैं उनके उस व्यवसाय में अन्यों की अपेक्षा अच्छे फलांक आते हैं। स्ट्रांग की सबसे अधिक महत्वपूर्ण खोज यह है कि महाविद्यालय में विद्यार्थियों के रुचि-मापन से प्राप्त फलांकों के आधार पर १८ वर्ष बाद व्यक्ति का क्या व्यवसाय होगा, यह ज्ञात हो सकता है। पर मैकार्थर ने इस मान्यता को चुनौती दी है कि रुचि-फलांकों से भावी व्यवसाय का पूर्वकथन सम्भव है, क्योंकि उसके अनुसार व्यवसाय के चुनाव में रुचि के अतिरिक्त अनेक अन्य तथ्य भी प्रभावी होते हैं। रुचि-तालिकाओं से व्यावसायिक प्रशिक्षण में सफलता का भी पूर्व-कथन नहीं होता । इस सम्बन्ध में केली के १६५१ के अध्ययन महत्वपूर्ण हैं। उसने उपचार मनोविज्ञान में प्रशिक्षरा के लिए प्रवेश करने वाले विद्यार्थियों का रुचि-परीक्षरा किया। रुचि-फलांकों एवं प्रशिक्षरा में सफलता के मध्य सम्बन्ध २० के आसपास था।

रुचि एवं योग्यता—

यह आवश्यक है कि रुचि एवं योग्यता के मापकों में सम्भ्रम न हो - यदि कोई परीक्षार्थी किसी रुचि-परीक्षरण के वैज्ञानिक रुचि-मापदण्ड पर उच्च फलांक

^{1.} Stroug, E. K jr.: Vocational Interests of Men and Women. Stanford University Press, 1943, pp. 412-456.

McArthur, C. & Stevens, L. B.: The Validation of Expressed Interests as Compared with Invent oried Interests: A Fourteen Year Follow-up. J. Appl. Psychol, 1955, 39, pp. 184-189.

प्राप्त करता है तो इसका यह अर्थ नहीं है कि उसमें भौतिक शास्त्र के सिद्धान्तों को ग्रहण करने की आवश्यक बौद्धिक सामर्थ्य या अभियोग्यता है। रिच के मापक प्रत्यक्ष रूप मे योग्यता के बारे में कोई संकेत नहीं देते। उनमें केवल इतना ही सम्बन्ध है कि ये दोनों मापक समुपयुक्तता के जिन दो पक्षों का मापन करते हैं वे एक-दूसरे के पूरक हैं। रुचि एवं योग्यता के सहसम्बन्ध को ज्ञात करने के लिए अनेक अध्ययन किए गए है। इनसे ज्ञात होता है कि यह सहसम्बन्ध धनात्मक किन्तु निम्न है। किसी विशिष्ट क्षेत्र में रुचि एवं उनमें निष्पत्ति में रिध से लेकर '५० तक सहसम्बन्ध प्राप्त होता है। अतः यदि किसी व्यक्ति की किसी क्षेत्र में योग्यता है तो उसमें उमकी रुचि भी होगी, किसी मीमा तक यह सम्भव है। महत्वपूर्ण अध्ययन थार्नडाइक, डॉलिन्जर, फायर, तथा हार्टमैन ऑदि के हैं। थार्नडाइक के कथनानुसार ११ तथा १४ वर्ष की अवस्था में प्राप्त योग्यता के साथ '६६ सहसम्बन्ध होता है।

^{1.} Thorndike, E. L.: Early Interests: Their Permanence and Relations to Ablities, School and Society, 1917 5, pp. 178-179.

व्यक्तित्व की प्रकृति

व्यक्तित्व का अर्थ-

'व्यक्तित्व' के अर्थं के बारे में मनोवैज्ञानिकों में मतैक्य नहीं है। तथापि इतना सत्य है कि इस शब्द का सूत्रपात लैटिन भाषा के 'उपाक्रित' (Persona) शब्द से हुआ, जिसका अर्थ है बाहरी नकाब या वेशभूषा। अतः व्यक्ति की बाहरी वेशभूषा एवं रंग-रूप को व्यक्तित्व के अर्थों में प्रयुक्त किया गया है। पर व्यक्तित्व का यह अर्थ एकांगी है। अनेक ऐसे व्यक्तियों में भी व्यक्तित्व तो होता ही है जो शारीरिक रूप-रंग में सुन्दर नहीं है। निस्संदेह शारीरिक रूप-रंग एवं शारीरिक गठन का व्यक्तित्व में महत्वपूर्ण योगदान है। पर व्यक्तित्व में तो सभी कुछ सम्मिलत है, जैसे आर्चार-विचार, सिद्धान्त, मनोवृत्ति, वेशभूषा, बुद्धि, व्यवहार करने का ढंग आदि। यह एक अत्यन्त न्यापक शब्द है।

प्रोफेसर जी० डब्ल्यू० आलपोर्ट (G. W. Allport) ने व्यक्तित्व के विषय पर विशद प्रकाश डाला है। सन् १६३६ में इस सम्बन्ध में उन्होंने एक अत्यन्त महत्वपूर्ण पुस्तक प्रकाशित की। उन्होंने अन्य मनोवैज्ञानिकों द्वारा प्रयुक्त व्यक्ति की परिभाषाओं एवं व्याख्याओं का अध्ययन किया एवं ज्ञात किया कि पचास से भी अधिक अर्थों में 'व्यक्तित्व' शब्द का प्रयोग हुआ है। उन्होंने स्वयं व्यक्तित्व की निम्न परिभाषा प्रस्तुत की:—



'श्यिक्तित्व व्यक्ति में मनोदैहिक व्यवस्थाओं का वह गन्यात्मक संगठन है, जो बातावरण के साथ उसके अपूर्व अभियोजन का निर्धारण करना है।''

यह व्यास्था स्पष्ट करती है कि व्यक्तिःव में शारीरिक एवं मानिसक दोतों ही पहलू महत्वपूर्ण हैं एवं यह गुग्गों का केवल समुच्चय नहीं, उनका समन्वय है।

व्यक्तित्व की कुछ अन्य प्रमुख परिभाषाएँ ये हे :---

"व्यक्तित्व आदत की उन व्यवस्थाओं का समन्वय हैं, जो वातावरण के साथ व्यक्ति के विशिष्ट अभियोजन का प्रतिनिधित्व करता है।" —कैंम्फ "यह अपने वातावरण के साथ व्यक्तित्व का सामान्य एवं स्थायी सामं-जस्य है।" —वोरिंग "

"यह जन्म-जात एवं अर्जिन प्रवृत्तियों का योग है।" — वैलन्टाइन प्रवित्तत्व एक ऐसा प्रत्यय है, जिसके अन्तर्गन व्यक्तित्व की सभी विचारा-त्मक, संवेगात्मक एवं गत्यात्मक प्रतिक्रियाएँ तथा इन प्रतिक्रियाओं का संगठन सम्मिलित है।"

"व्यक्तित्व सभी जैविक जन्मजात प्रवृत्तियों, इच्छाओं, भूष एवं मूल प्रवृत्तियों का योग है; एवं इसमें अनुभव से प्राप्त अर्जित प्रवृत्तियाँ भी सम्मिलित हैं।"
—मोर्टन प्रिन्स

^{1. &}quot;Personality is the dynamic organisation within the individual of those psychophysical systems that determine his unique adjustment to his environment."

 [&]quot;Personality is the integration of those systems of habits that represent one individual's characteristic adjustments to his environment."

—Kemph

^{3. &}quot;It is an individual's typical or consistent adjustment to his environment."

—Boring.

^{4.} It is "the sum-total of innate and acquired dispositions."

— Valentine.

Personality is "the concept under which we subscribe the individual's characteristic ideational, emotional and motor reactions and the characteristic organisation of these responses."

— Katz and Shanck.

^{6. &}quot;Personality is the sum-total of all the biological innate dispositions, impulses, tendencies, appetites and instincts of the individual and the acquired-dispositions and tendencies,"
—Morton Prince.

व्यक्तित्व के प्रकार-

व्यक्तित्व की विभिन्नता के आधार पर अनेक प्रकार से व्यक्तियों का वर्गी-करण किया गया है। प्राचीन काल में भारतीय आयुर्वेद में वात, पित्त एवं कफ, इन तीन प्रकृति के व्यक्ति बताये गए थे। इसी प्रकार धर्म-शास्त्रज्ञों ने सात्विक, राजसी एवं तामसिक, तीन प्रकार की मानसिक वृत्तियों का उल्लेख किया था। श्ररस्तू ने चार प्रकार की प्रकृति के व्यक्ति बताए थे—(१) विषादी (Melancholic), (२) पैत्तिक (Choleric), (३) कफ प्रकृति के (Phlegmatic), एवं वात प्रकृति के (Sanguine)। विषादी व्यक्तियों में काला पित्त, पैत्तिक व्यक्तियों में पीला पित्त, कफ प्रकृति के व्यक्तियों में कफ, एवं वात प्रकृति के व्यक्तियों में रिक्तम रुधिर की प्रधानता होती है। इस प्रकार अरस्तू के अनुसार व्यक्तित्व का आधार शारीरिक है। अरस्तू के शिष्य थ्यो-फास्टस (Theophrastus) ने अत्यधिक निपुग्तता में ३० प्रकार के व्यक्तियों का वर्गान किया है, जैसे चापलूस, दरिद्र आदि।

व्यक्तित्व के इन प्रारम्भिक वर्गीकरणों के बाद व्यक्तित्व एवं चरित्र सम्बन्धी अध्ययन का कार्य निरन्तर चलता रहा । बेन जान्सन, जोसेफ एडीसन, सैमुअल बटलर एवं अन्य अनेक दार्शनिकों एवं निबन्धकारों ने इस सम्बन्ध में पर्याप्त प्रकाश डाला है । पर उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में गॉल एवं स्पर-जीम प्रभृत्ति विद्वानों ने व्यक्तित्व अध्ययन को एक नया मोड़ दिया । उन्होंने मुखाकृति एवं खोपड़ी के उभार के आधार पर व्यक्तित्व गुणों का वर्गीकरण किया । स्परजीम ने ३७ शक्तियों (Faculties) की एक सूची प्रस्तुत की जिसमें जीने की इच्छा, नाश की प्रवृत्ति, रचना-प्रवृत्ति आदि सम्मिलत हैं । इटालियन अपराध-विशेषज्ञ लोम्बोसो (Lombroso) ने यह ज्ञात किया कि अपराधियों में उभरा हुआ जबड़ा एवं गाल की हड्डियाँ होती हैं, माथा धँसा हुआ होता है एवं कान बड़े होते हैं । प्रसिद्ध काम-शस्त्र विशेषज्ञ हैवलक एलिस ने ज्ञात किया कि त्वचा तथा वालों के रङ्ग का व्यक्तित्व से सम्बन्ध है ।

व्यक्तित्व के आधार पर व्यक्तियों के अनेक आधुनिक वर्गीकरण भी प्रस्तुत किए गए हैं। इनमें निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं:—

१. थार्नडायक (Thorndike) ने विचार की हिष्ट से व्यक्तियों को सूक्ष्म विचारक (Abstract thinkers), प्रत्यय-विचारक (Idea thinkers), एवं स्थूल-विचारक (Thing-thinkers) में विभाजित किया है। इन्द्रियों की प्रधानता की हिष्ट से उसने व्यक्तियों को दर्शनालु (Visiles), श्रवणालु (Audiles), स्पर्शालु (Tartiles), घृणालु (Olfactiles), गमनालु (Motiles), एवं मिश्रित (Mixed) वर्गों में बाँटा है।

- २. वार्तर (Warner) ने शारीरिक आधार पर बच्चों का निम्न वर्गी-करण प्रस्तुत किया है—स्वस्थ (Normal), अपरिपुष्ट (With Low Nutrition), शारीरिक रूप में अविकसित (Physically undeveloped). अंग-विकृत (Crippled), स्नायुविक (Nervous), पिछड़ा हुआ(Backward), तीन्न बुद्ध (Mentally exceptional), मन्द-बुद्ध (Mentally feeble), मृगीग्रस्त (Epileptic), स्नायुरोगग्रस्त (With Abnormal Nerve-signs)
 - ३. शैल्डन (Sheldon) के अनुसार तीन प्रकार के व्यक्तित्व हैं---
 - (अ) किट प्रवरण या एन्डोडर्म (Endoderm)—कोमल शरीर के एव मोटे।
 - (ब) ऋस्थिप्रोशी प्रवर्ण या मैसोडर्म (Mesoderm)——स्वस्थ एवं मुडौल ढाँचे वाले
 - (स) श्रायतास्थि प्रवरण या एक्टोडर्म (Ectoderm)—दुवले एवं पतले शरीर वाले ।
- ४. केश्मर (Kretshmer) के अनुमार शरीर-रचना के आधार पर चार प्रकार का व्यक्तित्व होता है:
 - (अ) पिकनिक टाइप (Pyknic type) - सिर एवं यड़ बड़ा, हाथ-पैर छोटे, कन्धे छोटे, गोल-सीना, प्रकृति से बहिर्मुखी।
 - (ब) एथलैटिक (Atheletic type)—सबल मांस-पेशियाँ, चौड़ा मीना, हाथ-पैर लम्बे, अण्डाकार चेहरा, प्रकृति से अन्तर्म् ली।
 - (स) एस्थैनिक (Asthenic) तिकोना चेहरा, चपटा सीना, लम्बे एवं दुर्वल हाथ-पैर, प्रकृति से संघर्षशील।
 - (द) डिस्प्लेस्टिक टाइप (Dysplastic type)—मिश्रित प्रकार के एवं यस्थि-बीमारियों से ग्रसित ।
- ५. युंग (Jung) के अनुसार व्यक्ति मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं :— अन्तर्मुं खी (Introverts) एवं विह्मुं खी (Extrovert) । बहिमुं खी व्यक्तियों में सामाजिकता के गुए पाय जाते हैं । फलतः वे संतुष्ट, प्रसन्नचित्त एवं उदार-हृदय होते हैं । इन्हें एकान्त जीवन अच्छा नहीं लगता । ये व्यवहार-कुशल एवं आत्म-विश्वासी होते हैं । देशोद्धारक, राजनीतिज्ञ, देश-सेवक एवं अन्य व्यक्ति प्रायः बहिर्मुं खी होते हैं । अन्तमुं खी व्यक्तियों की प्रकृति इसके विपरीत होती है । ये एकान्तप्रिय, वास्तविक जीवन से निराश एवं काल्पनिक संसार में विचरने वाले होते हैं । इनमें संवेगों की प्रमुखता होती है । अतः महात्मा, वैज्ञानिक एवं कलाकार लोग इसी प्रकार के होते हैं । युंग ने एक अन्य प्रकार

के व्यक्ति 'उभयमुखी' (Ambivert) का भी वर्णन किया है । ऐसे व्यक्ति इन होनों वर्गों के बीच में होते हैं।

- ६. स्प्रैंगर (Spranger) के अनुसार छः मुख्य प्रकार के व्यक्ति होते हैं:—
 - (अ) ग्राधिक (Economic)—-ये हर वस्तु का मूल्यांकन उसकी उप-योगिता के आधार पर करते है।
 - (ब) सैद्धान्तिक (Theoretical)—सत्य प्राप्ति की ओर उन्मुख।
 - (स) सौन्दर्यानुभवी (Aesthetic)—ये कलात्मक मूल्य के आधार पर वस्तु को आँकते हैं।
 - (द) सामाजिक (Social) दूसरों के दु:ख-सुख में भाग लेने वालें।
 - (य) राजनीतिक (Political) नियन्त्रण एवं शक्ति-प्राप्ति में विश्वास करने वाले ।
 - (र) धार्मिक (Religious)—जो धार्मिक विश्वासों एवं आध्यात्मिकता के आदर्श को मानते हैं।

व्यक्तित्व शीलगुग्-

वे बीज-तत्व जिनसे व्यक्तित्व का निर्माण हुआ है शीलगुण कहलाते हैं। सामाजिकता (Sociability), विनयन (Submission), प्रसक्ति (Persistence) आदि ऐसे ही शीलगुण हैं। व्यक्तित्व का विस्तार इन शीलगुणों के ही आधार पर होता है। व्यक्ति जिस प्रकार का व्यवहार करता है, उनमें उसके शीलगुणों की अभिव्यक्ति होती है। पर शीलगुणों में स्थिरता नही होती। अनेक प्रयोगों एवं अन्वेषणों से इस सम्बन्ध में निष्कर्ष निकले हैं। मे एवं हार्टशोर्न के चरित्र अध्ययन (May and Hartshorne Character Study) से पता चलता है कि जिन विद्याधियों ने एक परिस्थिति में बेईमानी का प्रदर्शन किया, दूसरी में सत्यनिष्ठता का। वास्तव में किसी विशिष्ट शीलगुण की अभिव्यक्ति परिस्थित पर निर्भर है, ऐसा कुछ मनोवैज्ञानिक मानते हैं। पर अन्य मनोवैज्ञानिक यह विश्वास करते हैं कि शीलगुण व्यक्ति में सामान्य रहता है पर किसी विशिष्ट परिस्थिति पर रिस्थित में वह अपने इस गुण को प्रदिश्ति कर पाता है, अन्य परिस्थिति में नहीं।

कुल शीलगुणों की क्या संख्या है, इस सम्बन्ध में भी अध्ययन किए गए हैं। एक अध्ययन में अंग्रेजी के चार हजार शब्दों को शीलगुण का नाम दिया गया था। एक अन्य अध्ययन में इनकी संख्या कुल १७१ मानी गई। पर अब

- २४ युगल शब्दों को शीलगुरा की संज्ञा दी गई है। कुछ विशिष्ट शीलगुरा ये हैं:—
 - १. सत्यनिष्ठा (Honesty)—सत्यनिष्ठता का शीलगुरा होने पर व्यक्ति विषम परिस्थितियों में भी सत्यनिष्ठा का परिचय देता है। सत्यनिष्ठा एक महान् व्यक्तित्व गुरा है। सत्यनिष्ठ व्यक्ति सभी का विश्वास भाजन होता है।
 - २. संवेगात्मक स्थिरता (Emotional Stability) इस शीलगुरा के होने पर व्यक्ति अत्यन्त विषम परिस्थितियों में भी अपना मानसिक सन्तुलन नहीं स्रोता एवं संवेगात्मक अस्थिरता का शिकार नहीं होता । ऐसा व्यक्ति परिस्थिति का उचित मूल्यांकन करके तदनुसार कार्य करता है।
 - ३. प्रसक्ति (Persistence)—प्रसक्ति का अर्थ है अनेक बाधाओं एवं कठिनाइयों के बाबजूद भी प्रारम्भ किए हुए कार्य को पूरा करके ही छोड़ने की प्रवृत्ति । अभीष्ट की पूर्ति के लिए सतत प्रयास; अर्थात् प्रसक्ति एक उत्कृष्ट शीलगुरा है । प्रसक्ति की परीक्षा लेने के लिए व्यक्ति के सम्मुख कठिन परिस्थित उपस्थित की जाती है और फिर यह देखा जाता है कि वह कठिनाई के कारग कार्य छोड़ता है या नहीं ।
 - ४. विषाद (Depression) - इस शीलगुरा के अन्तर्गत व्यक्ति दुर्खा एवं चिन्ताग्रस्त रहता है। वह अपने भावों को व्यक्त नहीं करता, वरन् अपने अन्तर्मन में असमर्थता एवं साहस की कमी का अनुभव करता है।
- प्र. सामाजिकता (Sociability)—इस लक्षण या शीलगुण के फलस्वरूप ब्यक्ति अन्य व्यक्तियों के प्रति विशिष्ट स्वरूप से व्यवहार करता है। उसकी अभिवृत्तियों एवं आचरण का निर्घारण भी तदनुरूप होता है। सभी व्यक्तियों में सामाजिकता की समान मात्रा नहीं होती।

अनेक अध्ययन यह जानने के जिए किए गए हैं कि इन लक्षणों पर शील-गुणों में कोई पारस्परिक सम्बन्ध है या नहीं। निष्कर्षत: ज्ञात हुआ है कि कुछ शीलगुणों में उच्च सहसम्बन्ध (Correlation) है, जबकि अनेक शीलगुणों में ऐसा कोई पारस्परिक सम्बन्ध नहीं है। यह आवश्यक नहीं है कि जो व्यक्ति सत्यनिष्ठ हो, वह बीर भी हो।

व्यक्तित्व के प्रतिकारक-

व्यक्तित्व के विकास एवं निर्धारणा में मुख्यतया दो प्रकार के तत्वों का प्रभाव रहता है:—(अ) जैविक (Biological), एवं (ब) वातावरण-जन्य

(Environmental) । हम इनसे सम्बिन्धित कुछ मुख्य अंगों की एक सूत्री प्रस्तुत करेंगे ।

- (ग्र) जैविक निर्धारक :---
- (१) शरीर संगठन एवं स्वास्ट्य (Physique and Health)
- (२) नाड़ी संस्थान (Nervous System)
- (३) शरीर रसायन (Body Chemistry)
- (४) अन्त:स्रावी ग्रन्थियाँ (Endocrine Glands)

(ब) वातावरगा-जन्य निर्धारक :---

- (१) माता-पिता का आपसी सम्बन्ध (Parent's Mutual Relations)
- (२) परिवार (Family)
- (३) एक मात्र संतान (Only child)
- (४) पाठशाला की जीवन (School life)
- (४) माता-पिता एवं बालक का सम्बन्ध (Parent-child Relation-ship)
- (६) संगी-साथी (Companions and Community)
- (७) घर की आर्थिक स्थिति (Economic Conditions)
- (इ) सांस्कृतिक प्रभाव (Cultural Influence)
- (६) किशोरावस्था में बालिका पर प्रभाव (Puberty Influence)
- (१०) वैवाहिक सम्बन्ध (Marital Relations)

व्यक्तित्व के मापक

व्यक्तित्व के मापन की अनेक विधियाँ हैं। इन विधियों का वर्णन विस्तार से आगे के पृष्ठों में किया गया है। ये विधियाँ इस प्रकार हैं:—

- १. प्रश्नावली (Questionnaire)
- २. रेटिंग स्केल (Rating Scales)
- ३. सोशियोग्राम (Sociogram)
- ४. प्रक्षेपगा विधियाँ (Projective Techniques)
 - (i) रोशा विधि
 - (ii) यैमाटिक परीक्षरा
 - (ili) शब्द-साहचर्य विधि

- ५. परिवेशात्मक परीक्षग् (Situational Tests)
- ६. शारीरिक परीक्षरण (Physiological Tests)
- ७. व्यक्ति-इतिहास विधि (Case History Method)
- द. साक्षात्कार (Interview)
- ६. मनोविश्लेषसा विधि (Psychoanalytic Method)
- १०. निरीक्षमा (Observation)

अगले अध्यायों में हम इन विधियों का कुछ विस्तार से वर्गीन करेंगे।

प्रश्नावलि विधि

इस विधि में व्यक्ति को कुछ प्रश्नों की एक सूची दे दी जाती है एवं व्यक्ति इन प्रश्नों के उत्तर लिखता है। अनेक व्यक्तियों को एक साथ छपी हुई प्रश्नावली देना सम्भव है, अतः कम समय में अनेक व्यक्तियों के व्यक्तित्व मापन के लिए यह एक उत्तम विधि है। ये प्रश्नावलियाँ या तो व्यक्ति की संवेगात्मक अस्थिरता का पता लगाने के लिए प्रयुक्त होती हैं या किसी विशिष्ट शीलगुए। का पता लगाने या रोग का निदान करने के लिए। प्रश्नावली में प्रयुक्त कुछ प्रश्न इस प्रकार के हो सकते हैं:—

₹.	क्या आपको बुरे स्वप्न दीखते हैं ?	हाँ, न, ?
₹.	क्या आप गप-शप लगाना पसन्दू करते हैं ?	हाँ, न, ?
₹.	क्या आप काफी चिन्तित रहते हैं ?	हाँ, न, ?
٧.	क्या आप कोई कार्य आरम्भ करके बीच में ही	
	छोड़ देते हैं ?	हाँ, न, ?
ሂ.	क्या आप विपरीत यौनि के व्यक्ति से बात करने से	
	कतराते हैं ?	हाँ, न, ?
₹.	क्या आप लोगों से मिलना-जुलना पसन्द करते हैं ?	हाँ, न, ?
9 .	क्या आप दीर्घ काल से किसी रोग से पीड़ित हैं ?	हाँ, न, ?
33	8	

450

इ. क्या आप प्रत्येक कार्य में अत्यन्त मावधानी बरतते हैं ?

हाँ, न, ?

क्या आपके विचार में लोग आपसे घुगा करते हैं ? हाँ, न, ?

१०. क्या प्रातः उठते ही आपके सर में दर्द रहता है ?

व्यक्तित्व प्रश्नावलियों का वास्नविक प्रारम्भ १९१८ में हुआ, जबिक रॉबर्ट एम ॰ बुडवर्थ (R. S. Woodworth) ने मैनिकों में संवेगात्मक अस्थिरता का पना लगाने के लिए व्यक्तिगत तथ्य सुची (Personal Data Sheet) बनाई। इसमें ११६ प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक का उत्तर 'हाँ' या 'न' में होता है। इसमें विभिन्न शारीरिक लक्ष्मगों, इर, चिन्ताओं, भावनाओं, अभिवृत्तियों आदि से सम्बन्धित पद हैं । कुछ प्रश्न इस प्रकार हैं--- "क्या आप प्रायः मूर्ज्छित हो जाते हैं?" "क्या आप अपने आपको पुष्ट एवं स्वस्थ अनुभव करते हैं?"

इसी प्रकार की एक सूची बर्निस्टर ने बनाई जिसमें १२५ प्रक्त हैं। इसका वर्गान आगे के पृष्ठों में है। अन्य प्रश्नाविलयाँ बैल, लिक, अलपोर्ट आदि की हैं। मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व सूची तो अत्यन्त ही प्रसिद्ध है। पर वे आधार-भूत व्यक्तित्व शीलगुए। क्या हैं, जिनका कि मापन किया जाना चाहिए, इस प्रश्न पर मनोवैज्ञानिकों में मतभेद है। जे० पी० गिलफोर्ड (Joy Paul Guilford) एवं आर० बी० गिलफोर्ड (Ruth B. Guilford) ने जिन आधारभूत शीलगुर्गों का वर्गन किया है, वे है सामाजिक अन्तर्म खी प्रवृत्ति, चिन्तन की अन्तर्मु खी प्रवृत्ति, पुरुषत्व या प्रभूत्व, संवेगात्मकता, विषाद आदि ।

प्रैसे (Sidney L. Pressey) ने संवेगात्कता के मापन के लिए एक काटने का परीक्षरा (Cross-out Test) बनाया । इसमें अनेक शब्दों की एक सूची दे देते हैं और प्रयोज्य अप्रिय शब्दों को काटता है। इस प्रकार के परीक्षण वास्तव में व्यक्तित्व सूचियों के अन्तर्गत नहीं आते।

नीचे कुछ प्रमुख व्यक्तित्व प्रश्नावलियों का वर्गान किया गया है।

बेल अभियोजन सुची (Bell Adjustment Inventory)—

इस सूची के दो प्रतिरूप हैं, एक प्रौढ़ों के लिए एवं दूसरा विद्यार्थियों के लिए । इसकी रचना थर्मटन व्यक्तित्व सूची के २२३ पदों एवं १८८ अन्य पदों के आधार पर हुई। अनुपयुक्त पद निकाल देने पर शेष १४० पद इस सुची में हैं। इसके चार वर्ग हैं, जिनमें प्रत्येक में ३५ पद हैं--(१) गृह-सांमजस्य, (२) स्वास्थ्य सामंजस्य, (३) सामाजिक सामंजस्य, एवं (४) संवेगात्मक सामंजस्य। प्रौढों के लिए बनाए गए प्रतिरूप में एक अन्य वर्ग भी है-व्यावसायिक सामं-जस्य। प्रत्येक का विश्वसनीयता गूणांक इस प्रकार है-गृह सामंजस्य 'दह:

स्वास्थ्य सामंजस्य '=o; सामाजिक सामंजस्य '=E; संवेगात्मक सामंजस्य '=५; एवं पूरी सूची का विश्वसनीयता गुगांक .E३। प्रत्येक वर्ग में कितने पदों पर सही का चिन्ह लगा है, इसके आधार पर फलांकन अत्यन्त शीघ्र हो जाता है। इस सूची का वैधकरण करने के लिए प्रत्येक वर्ग का अलग-अलग मूल्यांकन किया गया। तदर्थ ४०० कॉलिज के विद्यार्थियों से समालाप किया गया। पूरे परीक्षण का वैधकरण थर्सटन व्यक्तित्व सूची को कसौटी मानकर किया गया। वैधकरण गुगांक '५० से '=६ तक थे। वैधकरण करने के लिए एक अन्य विधि भी अपनायी गई जिसमें विद्यार्थियों के समूह पर निर्णय लिया गया कि यह उनमें अभियोजन सम्बन्धी अन्तर बताने में समर्थ है या नहीं। जिन्होंने वैल अभियोजन सूची का प्रयोग किया है, उनका यह अनुभव है कि यह अभियोजन सम्बन्धी कठिनाइयों को बताने में पूर्ण सक्षम है। इस सूची से अपराधी बालकों एवं बालिकाओं का भी परीक्षण किया गया है। पर इसकी वैधता काफी विवादास्पद है।

बर्नरिट र व्यक्तित्व प्रश्नावली (Bernreuter Pesonality Inventory)-

इस प्रश्नावली में कुल १२५ पद हैं। जिनका उत्तर हाँ या ना में दिया जाता है। इसके प्रयोग से व्यक्तित्व के ६ पक्षों का मापन होता है। ये हैं—मनोदौर्वल्य, आत्मिनिर्भरता, अन्तर्मुखी-बिहर्मुखी प्रवृत्ति, प्रभुत्त्व-विनयन, आत्म-विश्वास की कमी, एवं सामाजिकता। जब परीक्षरा की प्रथम रचना हुई थी तो इनमें से केवल चार पक्षों का मापन किया गया था, पर बाद में ज्ञात हुआ कि इनमें काफी उच्च सहसम्बन्ध हैं। फ्लैनेगन ने इनका तत्व-विश्लेषरा किया और इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि दो तत्व मुख्य हैं—आत्म-विश्वास की कमी एवं सामाजिकता। इसमें इस प्रकार के प्रश्न हैं:—

१. क्या आप प्रायः दिवा-स्वप्न देखते हैं ? हाँ, न, ?

२. क्या बिना दूसरों पर निर्भर रहे-आप स्वयं काम करना चाहते हैं ? हाँ चाहते हैं न, ?

इ. क्या बिना अपमान का अनुभव किए आप अपनी आलो-चना सह सकते हैं ? हाँ, न, ?

छः व्यक्ति-पक्षों के मापन के लिए छः अलग-अलग फलांकन विधियाँ हैं। प्रथम चार पक्षों का विश्वसनीयता गुरांक १६ के लगभग है। इस प्रश्नावली के परिस्तामों का वैधकरसा करने के लिए कोई उचित कसौटी प्राप्त नहीं है। अतः इसकी वैधता संदेहजनक है। बर्निस्टर ने जिन अन्य परीक्षराों के आधार पर अपनी प्रश्नावली बनाई थी उनके फलांकों एवं 'अपने परीक्षराों के फलांकों के

बीच सहसम्बन्ध गुर्गाक प्रस्तुत किये हैं। ये चार पूर्वरचित प्रश्नावित्यौ हैं:— धर्मटन व्यक्तित्व सूची, बर्निरिटर आत्म-निर्भरता माउदण्ड, लेयर्ड अन्तर्मु खी परी-क्षरा एवं अलपोर्ट प्रभुत्व-विनयन परीक्षरा। बर्निरिटर सूची के सम्बन्ध में अनेक अध्ययन हुए हैं। पर इनके परिमागा स्पष्ट नहीं हैं। संवेगात्मक सामंजस्य न कर सकने वाले व्यक्तियों का पता लगाने में यह उपयुक्त है।

कैलीफोर्निया व्यक्तित्व परीक्षरा (California Test of Personality)—

वास्तव में इस परीक्षरण में कई सूचियाँ हैं प्राइमरी ए, ऐलीमैन्टरी बी, इन्टरमीडियेट बी, मैकिन्डरी ए, प्रौढ़ सूची। प्रत्येक भाग में फलांक दो मुख्य आधार पर हैं: (१) आत्मश्रीभयोजन, अर्थात् आत्म-निर्भरता, व्यक्तिगत महत्ता, व्यक्ति-स्वातंत्र्य आदि। (२) मामाजिक अनिपोजन, अर्थात् मामाजिक मानक, असामाजिक प्रवृत्तियों में मुक्ति आदि। अर्द्ध-विच्छेद विधि के आधार पर इसके निम्नलिखित विश्वमनीयना-गुर्गांक ज्ञात हुए हैं:

सूची माग	ग्रात्म-ग्रमियोजन	सामाजिक ग्रमियोजन
प्राइमरी ए	.5€₹	·=७३
एलीमैन्टरी बी	,555	·द <i>६</i> ७
इन्टरमीडियेट बी	.585	· ८ ७२
सैकिन्डरी ए	803.	.805
प्रौढ़ सूची	.555	.585

इस प्रकार विश्वमनीयता गुर्गांक काफी उच्च हैं। जहाँ तक वैधता का प्रश्न है, स्वयं पद-चयन अत्यन्त सावधानी से किया गया था। अतः परीक्षर्ग-रचना में ही वैधकररंग कर लिया गया था। पद-चयन विशिष्ट परिस्थितियों के प्रति अभियोजन प्रतिक्रियाओं के अध्ययन के परिग्गामों को ध्यान में रखकर किया गया। चार बातों पर मुख्य ध्यान दिया गया: (अ) अध्यापकों का निर्ण्य, (ब) परीक्षाधियों की प्रतिक्रियाएँ, (स) अध्यापकों के निर्ण्य एवं परीक्षाधियों की प्रतिक्रियाओं में तुलना, (द) बाइसीरियल सहसम्बन्ध (Biserial Correlation) विधि से पदों का सापेक्षिक महत्त्व। मानक शतांशीय फलांकों (Percentile scores) के रूप में दिए हैं। उप-फलांक भी दिए हैं। पर ये सब वास्तव में परीक्षार्थी के कथनों पर आधारित हैं। वास्तव में परीक्षार्थी वही कहते हैं या उत्तर देते हैं जो वह अनुभव कर रहे हों यह नहीं कहा जा सकता।

अलपोर्ट उन्तयन-विनयन परोक्षरा (Allport Ascendence- Submission Scale)—

इसकी रचना गोर्डन डब्ल्यू अलपोर्ट (Gordon W. Allport) एवं फ्लॉयड एच. अलपोर्ट (Floyd H. Allport) ने सर्वप्रथम १६२८ में की और इसका प्रकाशन हफटन मिफिलिन कम्पनी ने किया। सन् १६३६ में इसका पुनर्स स्करण हुआ। इसके दो प्रतिरूप हैं—एक पुरुषों के लिए एवं दूसरा स्त्रियों के लिए। पुरुषों की सूची में ३३ प्रश्न है एवं स्त्रियों की सूची में ३४। पुरुषों की सूची के प्रश्न इस प्रकार के हैं:—

"आप जंगल में अन्य व्यक्तियों के समूह के साथ हैं; और यद्यपि मार्ग का निश्चय नहीं है, आप सम्भवतया उतना ही जानते हैं जितना कि अन्य कोई उपस्थित व्यक्ति। क्या आप पूरे समूह के मार्ग-दर्शन का उत्तरदायित्व लेंगे ?

"यदि कोई विद्यार्थी कक्षा के वाद-विवाद में ऐसी बात कहे जिसे आप गलत समभती हैं, तो क्या आप इसका विरोध करेंगीं?

> प्राय: •••••••••• कभी-कभी ••••••••• कभी नहीं •••••••••••

इस परीक्षरा का उद्देश्य दूसरों पर प्रभुत्व जमाने या स्वयं उनका प्रभुत्व मानने की प्रवृत्ति का पता लगाना है। अतः इसमें अनेक परिस्थितियाँ शब्दों के माध्यम से उपस्थित की जाती हैं। सभी प्रतिक्रियाएँ उन्नयन या विनयन की ओर संकेत नहीं करतीं, क्योंकि अधिकांश व्यक्ति अलग-अलग अवसर पर दोनों ही प्रकार की प्रवृत्तियों का प्रदर्शन करते हैं। पर व्यक्ति में सामान्यतया इनमें से कौन-सी प्रवृत्ति अधिक प्रभावपूर्ण है, इसका पता लग सकता है।

उन्नयन-विनयन परीक्षरण को व्यक्तिगत एवं सामूहिक दोनों प्रकार से प्रयुक्त करना सम्भव है। पर मानक समूह में प्रयुक्त करके प्राप्त किए गए हैं। समय-अविध निश्चित नहीं है। पर अधिकांश प्रयोज्य २० मिनिट में सब प्रश्नों के उत्तर दे देते हैं। उचित प्रशासन के लिए प्रयोज्यों का सहयोग आवश्यक है। फलांकन की विधि अत्यन्त सरल है। मानक दशांशीय मान (Deciles) में दिये गए हैं।

अर्द्ध-विच्छेद विधि से पुरुषों के परीक्षरण की विश्वसनीयता 'द्र है और स्त्रियों के परीक्षरण की १६० । दोनों परीक्षरणों की पुनर्परीक्षरण विश्वसनीयता .'उद है । वैधना की उचित कसौटी के अभाव में इस सम्बन्ध में कम अध्ययन हुए हैं । निर्णय विधि (Ratings) को कसौटी मान कर '२६ से लेकर '७६ तक वैधना गुर्णांक प्राप्त हुए हैं । पर अन्तिम वैधना तो व्यावसायिक संदर्शन एवं अन्य क्षेत्रों में व्यावहारिक सफलता के आधार पर ही जात हो सकेगी ।

उन्नयन-विनयन परीक्षण उन व्यक्तियों के भी उपयोग का है जो स्वयं अपने शीलगुर्गों के बारे में जानना चाहते हैं क्योंकि इससे अन्य व्यक्तियों के साथ वस्तुगतं तुलना करने में सहायता मिलती है। प्रत्येक व्यवसाय के लिये कुछ विशिष्ट शीलगुर्ग होना आवश्यक हैं, पर उन्नयन या विनयन में से किसी एक की भी साथ में आवश्यकता पड़ती है। अतः केवल इस परीक्षण के आधार पर ही किसी एक व्यवसाय का निश्चय कर लेना आवश्यक नहीं है। अन्य शीलगुर्गों से उन्नयन-विनयन का क्या सम्बन्ध है इस सम्बन्ध में भी अनेक अध्ययन हुए हैं। जी० वैटर (G. Vetter) के अनुसार कहिवादी पुरुषों एवं प्रगतिशील स्त्रियों में उन्नयन का गुर्गा होता है।

र्मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व प्रश्नावली (Minnesota Multiphasic Personality Inventory)—

मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व प्रश्नावली सर्वप्रथम १६४० में प्रकाशित हुई । १६४३ में मिनेसोटा विश्वविद्यालय प्रेस ने सर्वप्रथम परीक्षण की विषय-वस्तु और विवरण-पुस्तिका (Manual) को प्रकाशित किया । सन १६४६ में 'साइकॉलॉजीकल कॉपॉरेशन' ने इसके प्रकाशन अधिकार लिए। सन् १६४६ में एक अतिरिक्त विवरण-पुस्तिका निकली और परीक्षण में कुछ संशोधन भी हुए। प्रश्नावली की रचना में हैथावे तथा मैकिनले ने अपने कुछ विद्यार्थियों की भी सहायता ली थी जैसे कैथेरीन फोस्टर, रोजर पेज, विलियम ईस्ट्रस आदि। अन्य अनेक विद्यार्थी, अध्यापक एवं अनुसंधानकर्त्ता भी इस परीक्षण के साथ सम्बन्धित रहे हैं। इस स्थाति-प्राप्त व्यक्तित्व प्रश्नावली पर महत्वपूर्ण अनुसन्धान कार्य हुआ है। और चिकित्सक मनोवैज्ञानिक के लिए यह एक महत्वपूर्ण साधन सिद्ध हुई है मनोविज्ञान और चिकित्सा से सम्बन्धित साहित्य में इस परीक्षण की संशोधित विवरण-पुस्तिका में कुछ महत्वपूर्ण अनुसंधान साहित्य

का हवाला दिया गया है। किन्तु तत्सम्बन्धी अनुसंधान के बारे में विस्तृत जान-कारी प्राप्त करने के लिए मिनेमोटा विश्वविद्यालय द्वारा प्रकाशित। "एन एटलस फौर दी क्लिनीकल यूज ऑफ दी एम० एम० पी० आई०" पढ़नी चाहिए।

मिनेमोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व प्रश्नावली का अन्तिम उद्देश्य एक ही परीक्षण में व्यक्तित्व के सभी अधिक महत्वपूर्ण पक्षों के बारे में जानकारी प्राप्त करना है। इसमे ५५० कथन हैं, जो शारीरिक दशा से लेकर मनोबल और सामाजिक दृष्टिकोगों तक परीक्षार्थी के व्यक्तित्व के सभी पक्षों से सम्बन्धित हैं। प्रयोज्य से इन सभी कथनों को तीन वर्गों—सत्य, असत्य, ज्ञात नहीं—में छाँटने को कहा जाता है। तत्पश्चात् उसकी प्रतिक्रियाओं की गगाना करके उनका अंकीकरण (Scoring) किया जाता है। परीक्षण का ममय पूरी तौर से निश्चित नहीं है, पर इसमें प्रायः ६० मिनिट से अधिक समय नहीं लगता और ३० मिनिट से कम। बहुत ही कम निदेश और देखभाल की आवश्यकता है। परीक्षण के सभी कथनों को २६ शीर्षकों में बाँटा जा सकता है जैसे सामान्य स्वरूप, संवेदनात्मकता आदि।

परीक्ष ए में प्राप्त मौलिक प्राप्तांक को टी-स्कोर में परिवर्तित कर लेते हैं और तदुपरान्त उसके आधार पर प्रोफाइल बना लेते हैं। विवरएा-पुस्तिका में जो मानक प्रस्तुत किए गए हैं वे ७०० व्यक्तियों पर परीक्षरण का प्रमापीकरएा करके प्रस्तुत किए गए हैं। ये व्यक्ति मिनेसोटा विश्वविद्यालय के अस्पताल से थे और इनमें १६ से ५५ वर्ष तक के पुरुष एवं स्त्री दोनों सम्मिलित थे। इसके अतिरिक्त २५० कॉलिज में प्रवेश से पूर्व के और कॉलिज में पढ़ने वाले विद्यार्थी थे। सामान्य समूह पर परीक्षरण करके जो निष्कर्ष आए उनकी असामान्य समूह पर परीक्षरण करके जो निष्कर्षों के साथ तुलना करके भी देखा गया है। ऐसे ५०० असामान्य व्यक्ति विश्वविद्यालय के अस्पताल के मनोस्नाय दौर्बल्य रोग विभाग से लिए गए थे।

मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व कथनार्वली की विश्वसनीयता के सम्बन्ध में भी सन्तोषजनक परिगाम आए हैं। हैथावे ने परीक्षग्ग-पुनर्परीक्षग्ग दिधि से विश्वसनीयता गुगांक निकाले हैं। परीक्षग्ग एवं पुनर्परीक्षग्ग के बीच ३ दिन से लेकर एक वर्ष तक का समय रखा गया। कॉटिल, होल्जबर्ग तथा अलैंसी ने भी मनोदौर्बल्य के रोगियों पर परीक्षग्ग करके ऐसे गुगांक निकाले हैं। एम० एम०पी०आई० के अनेक भागों में अलग-अलग विश्वसनीयता गुगांक आते हैं जो ५२ और ६३ के बीच हैं। विशेष विवरग्ग "एन एटलस फौर दी क्लिनी -

^{1.} An Atlas for the Clinical Use of the M.M.P.I.

कल यूज ऑफ दी एम०एम०पी० आई०'' में उपलब्ब है, जिसमें उपचार-गृह की महायता लेने वाले ६६८ व्यक्तियों के मंक्षिप्त इतिहास दिये गए हैं। जहाँ तक वैधता का प्रश्न है, परीक्षण के निष्कर्ष उपचार-गृह के निदानात्मक निष्कर्षों में मेल खाते हैं। अतः इसकी ऊंषी व्यावहारिक वैधता है।

इस कथनावली के दो प्रतिरूप हैं—(अ) व्यक्तिगत कार्ड प्रतिरूप (Individual Card Form) एवं (ब) सामूहिक पुस्तिका प्रतिरूप (Group Booklet Form)।

(अ) व्यक्तिगत कार्ड प्रतिरूप—यह १६ वर्ष या ऊपर के किसी भी प्रयोज्य पर उपयुक्त है। पर प्रयोज्य में पढ़ने की योग्यता होनी चाहिए। इस परीक्षरा में एक वाक्स में अलग-अलग कार्डी पर छपे ४५० कथन होते हैं। वाक्स में निर्देश भी रखे रहते हैं। एक रिकार्डिंग जीट भी दी होती है। परीक्षक का कार्य केवल यह है कि वह प्रयोज्य को कार्डों का वाक्स दे वे और उसमें स्वयं निर्देश पढ़कर परीक्षरा। देने को कहे। वास्तविक परीक्षगा का पर्यवेक्षगा करना आवश्यक नहीं है। अत्यन्त मन्द परीक्षार्थियों को तीन या चार कथनों को छाँट-कर समभा देना जित है। परीक्षण दे बुकने पर वक्स में देखना चाहिए कि सब कथन छाँटे गए हैं या नहीं। यदि सभी कार्डों के दसवें हिस्से में अधिक कार्ड 'जात नहीं' वर्ग में छाँटे गए हैं तो प्रयोज्य को उन्हें अन्य दो वर्गों में से किसी में छाँटने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए। तत्पश्चात् इनका गणन (Scoring) करना चाहिए। इसके लिए 'सत्य', 'प्रसत्य', तथा जात नहीं' विभागों में छपे कार्डों का गणन विवरण-पुस्तिका में दी हुई विधि के अनुसार करते हैं।

(ब) सामूहिक पुस्तिका प्रतिरूप — इस प्रतिरूप का उद्देश्य कथनावली को समूह के लिए उपयुक्त बनाना है। जो प्रश्न-पद व्यक्तिगत प्रतिरूप में काडों पर छप रहते हैं, वे ही इसमें पुस्तिका में छपे रहते हैं। गणन हाथ से भी सम्भव है और 'अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मशीनों' (International Business Machines — I.B.M) से। इसमें १६ प्रश्न पद दुवारा छपे हैं। अतः कुल संख्या ५६६ है। विवरण पुस्तिका में जो मानक (Norms) छपे हैं वे व्यक्तिगत प्रतिरूप के परीक्षण के निष्कर्षों पर आधारित है, पर कॉलिज, हाई-स्कूल के क्षात्रों तथा व्यावसायिक व्यक्तियों पर सामूहिक प्रतिरूप का परीक्षण करके जो निष्कर्ष आए हैं, वे भी उसी प्रकार हैं। सामूहिक प्रतिरूप प्रयुक्त करने में प्रत्येक प्रयोज्य को एक उत्तर-पत्र (Answer sheet) दे देते हैं। इसमें उसे अपना नाम तथा अन्य विवरण देना होता है। तब परीक्षण पुस्तिका दी जाती है और उसे निर्देश पढ़ने को कहा जाता है। और तब वे उत्तर देते हैं। समय-अविध निरिचत नहीं है। तब विवरण-पुस्तिका में दी हुई विधि से गणन कर

लेते हैं। सामूहिक प्रतिरूप का एक संक्षिप्त रूप (Short Version) भी न है, जिसमें केवल ३६६ प्रश्न-पद ही दिए जाते हैं। वास्तविक प्राप्तांक (Raw Scores) को टी-अंक (T-Scores) में बदल लेते हैं और फिर प्रॉफाइल खींचते हैं।

अमेरिका में बनी कुछ अन्य व्यक्तित्व प्रश्नावलियाँ

नाम	स्तर	प्रकाशक	विश्वस - नीयता	विशेष
बैल की स्कूल सूची	हाईस्कूल	स्टेनफोर्ड यूनीवर्सिटी प्रेस	٠٤٧	स्कूल संगठन में परीक्षार्थी के अभियोजन का मापन करती है।
ब्राउन की बच्चों की व्यक्तित्व सूची	3-8	साइकॉलॉजीकल कार्पोरेशन	•80	कुल ८० पदे। गृह,स्कूल, शारी- रिक लक्षरा, असु- रक्षा आदि के आधार पर फलांक।
लिंक की कार्यों एवं रुचियों की सूची	७—१३	साइकॉलीकल कॉर्पोरेशन	.6로도로	व्यक्तित्व, सामा जिक आत्म-निर्मे- रता, विपरीत योनि से सामंजस्य आदि का मापन ।
डँट्राइट अभि- योजन सूची	जूनियर एवं सीनियर हाईस्कूल	पब्लिक स्कूल पब्लिशिंग कम्पनी		चौबीस विषयों पर कुल १२० पद। स्वास्थ्य, चिन्ताएँ, स्कूल के प्रति हष्टिकोगा आदि विषय।
मैलर सदाचार निर्णाय सूची	प्रौढ़ व्यक्तियो के लिए	टीचर्स कॉूलिज, कोलम्बिया विश्वविद्यालय	×3•−€3·	कुल चार भाग। इसमें शब्द देकर व्यक्ति की प्रति- क्रिया ली जाती है।
रॉजर्स व्यक्तित्व अभियोजन सूची	६-१३ वर्ष	एसोसियेशन प्रेस, न्यूयार्क	000	चार आधार पर फलांकव्यक्तिगत हीन भाव, सामा- जिक असामंजस्य, पारिवारिक साम- जस्य एवं दिवा- स्वप्न।

व्यक्तित्व प्रश्नावलियों का मूल्यांकन

व्यक्तित्व प्रश्नाविलयों के आधार पर व्यक्तित्व मापन एक अपेक्षाकृत सरल विधि है। इसी कारण पश्चिमी देशों, विशेषकर अमरीका, में अनेक प्रश्ना-विलयाँ वनी हैं। पर इनकी अनेक परिसीमायें हैं। हम यहाँ संक्षेप में इसकी विवेचना करेंगे।

- १. सबसे प्रथम कठिनाई भाषा की है। सम्भव है कि प्रय्नावली रचयिता ने किसी विशेष उद्देश्य से कोई प्रश्न पूछा हो, पर उत्तर देने वाला उसका कुछ अन्य अर्थ समभे। उदाहरकार्थ यदि प्रश्न में यह पूछा गया हो कि क्या प्राय: परीक्षार्थी का हृदय धड़कता है, तो वह यह नहीं समभ पायेगा कि नामरक्यनः दिल धड़कने से अर्थ है या किसी विशेष संवेग के समय।
- २. यह भी सम्भव है कि जिस सम्बन्ध में प्रश्न पूछा गया हो वह बात या घटना परीक्षार्थी के जीवन में घटी तो हो, पर अचेतन में चले जाने या किसी अन्य कारण से वह अब इमे विस्मृत कर चुका हो। अतः वह सही उत्तर न दे पाये। उदाहरणार्थ "क्या आप कभी नीद में चलते थे?" इस प्रश्न का उत्तर देने में प्रयोज्य कठिनाई का अनुभव कर सकता है।
- 3. यह सम्भव है कि प्रयोज्य अनेक बातों को अपने तक सीमित रखे एवं किसी को न बताना चाहे, जैसे सैक्स से सम्बन्धित बातें। उदाहरण के लिए "क्या आप कभी हस्तमैथुन करते थं?", या "आपने कभी किसी से प्रेम किया है?" आदि प्रश्नों का उत्तर देने में प्रयोज्य का संकोच स्वाभाविक है। इन प्रश्नों का गलत उत्तर दिया जा सकता है जिससे प्रश्नावली अवैध हो जायगी।
- ४. व्यक्तित्व प्रश्नावित्यों में जिन शीलगुर्गों के मापन के लिए प्रश्न या पद बनाये जाते हैं, उनकी अलग-अलग सत्ता नहीं हैं। इनका एक-दूसरे से सम्बन्ध है। अतः अलग-अलग प्रश्नों के उत्तरों के आधार पर परिगाम पूर्णतः वैध नहीं होंगे।
- रे. स्वयं प्रयोज्य में अपनी मनोवैज्ञानिक रचना के बारे में पूर्व समक्ष हो, यह आवश्यक नहीं है। कुछ प्रयोज्य तो यह भी नहीं समक्ष पाते कि प्रश्न का आशय क्या है। कम अवस्था के बालकों के बारे में यह विशेष रूप से सत्य है। अनेक किशोरों को भी अपने व्यवहार में आवश्यक अन्तर्हे व्हि नहीं होती।
- ६. अभियोजन के बारे में एक सार्वभौम या सर्वकालीन मापदण्ड बनाना अनुचित है। जो व्यवहार एक व्यक्ति के लिए सामंजस्यपूर्ण है, वही दूसरे व्यक्ति के लिए असामंजस्यपूर्ण।

- ७. प्रश्नों को पढ़ते समय प्रयोज्य को ऐसे अनेक पद मिलते हैं, जिनका वह एक निश्चित विधि से या समाज द्वारा स्वीकृत विधि से उत्तर देना चाहता है। अतः विना अपनी वास्तिवक भावनाओं को व्यक्त किये वह अशुद्ध उत्तर देता है। प्रयोज्य का यह भय स्वाभाविक है कि उसके व्यक्तिगत संवेगों, एवं व्यक्तिगत योन-सम्बन्धी एवं अन्य तथ्य अविश्वासी हाथों में पड़ जायेंगे। अतः असत्य उत्तर देना उसके लिए जरूरी हो जाता है।
- इन प्रश्नाविलयों का निदानात्मक महत्व अत्यन्त कम है, क्योंकि प्रश्नों की अलग-अलग विश्वसनीयता एवं वैधता कम है। शीलगुगों को अलग-अलग व्यक्त करना भी सम्भव नहीं है।

व्यक्तित्व प्रश्नावलियों की विश्वसनीयता एवं वैधता

व्यक्तित्व प्रश्नाविषयाँ अनेक प्रकार की हैं एवं अनेक नामों से प्रचिलत हैं। अतः विशिष्ट रूप से ही उनकी विश्वसनीयता का वर्णन करना उचित है। कुछ प्रमुख प्रश्नाविलयों की विश्वसनीयता इस प्रकार है:—

व्यक्तित्व सची का नाम

and the state of the	अनुसानामा नासा	व्यवस्थाः । जाताः सुर्वासः
बर्निरटर व्यक्तित्व सूची	वर्नरिटर, १६३३	.5880
थर्सटन व्यक्तित्व अनुसूची	थर्सटन, १६३०	.٤٤
अलपोर्ट उन्नयन-विनयन परीक्षरा	रगिल्स एवं अलप	ोर्ट
(i) पुरुषों का प्रतिरूप		. ५ १
(ii) स्त्रियों का प्रतिरूप		છછ.
मिनेसोटा बहुपक्षीय व्यक्तित्व सूची	•	.५२६३
मैलर सदाचार निर्णय सूची		¥ 3 .− <i>ξ</i> 3.
रॉजर्स व्यक्तित्व अभियोजन सूची		o <i>.</i>
बैल की स्कूल सूची	•	83.

ग्रनसन्धान कर्ना विद्वसनीयना ग्रामांक

इस प्रकार इन अनुसूचियों का गुएं। क काफी उच्च है। इनमें से अधिकांश गुए। क ग्राह्म निच्छेद विधि से प्राप्त किये गए हैं। प्रायः समांक पदों (Odd-numbered items) में प्राप्त फलांकों का विषमांक पदों (even-numbered items) के साथ सहसम्बन्ध निकाला जाता है। उच्च विश्वसनीयता गुए। क प्राप्त होने के कारए। इन प्रश्नाविलयों को व्यक्तियों में विभेद जानने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।

इन प्रश्नाविलयों की वैधता संदेहास्पद है। प्रश्न यह है कि क्या वास्तव में ये अनुसूचियाँ उन्हीं गुणों का मापन करती हैं, जिन्हें मापन करने के उद्देश्य

स वे बनी है। इनके वैधकरण के लिए बाह्य कसौटियों ली गई है। वृडवर्ड व्यक्तित्व अनुमुची के मुम्बन्ध में पूर्वकथन वैधना जानने के लिए इसे ५०० व्यक्तियों पर प्रयक्त किया । जात हुआ कि ६५ प्रतिशत व्यक्तियों में यह स्नाय-विकृति सम्बन्धी कठिनाइयों का पूर्वकथन करने के योग्य है। मिनेनोटा बह-पक्षीय व्यक्तित्व सची भी अलग-अलग स्त्रपृतिकारों का पना लगाने के योग्य है। पर अनेक अनुसन्धानकर्ताओं ने व्यक्तित्व-प्रश्नावलियों की वैधता में अविश्वास प्रकट किया है। सन १६३६ में हैरीमेन (Harriman) ने यह ज्ञान किया कि वृडवर्थ की व्यक्तित्व अनुसूची इस बात का पूर्वकथन करने में असमर्थ है कि कॉलिज के किस विद्यार्थी में व्यक्तित्व सम्बन्धी कठिनाइयों का विकास होगा। मनरो (Munroe) ने १६४५ में वर्निटर सूची के सम्बन्ध में इसी प्रकार के तथ्य प्राप्त किए। वैधकरण के कुछ अध्ययनों में परिचित व्यक्तियों के निर्णय को कसौटी (Criterian) माना गया । बौनी (Bonney) ने १६४३ में कैलीफोर्निया व्यक्तित्व परीक्षरण के फलांकों का मोशियोमैटिक (Sociometric) फलांकों से सहसम्बन्ध निकाला जो ४६ था। प्रश्नाविलयों के फलांकों एवं मित्रों द्वारा दिये गए निर्णय के बीच नैन्डीम (Landis), जैकोबसन (Jacobsen), ऑलीवर (Oliver) आदि ने भी सहसम्बन्घ निकाला है। पर यह अत्यंत निम्न है। फ्लेमिंग एवं फ्लेमिंग (Flemming and Flemming) ने १६२६ में और क्लार्क एवं स्मिय (Clark and Smith) ने १६४२ में अध्यापक द्वारा किये गए निर्णय के माथ व्यक्तित्व प्रश्नावित्यों के फलांकों का सहसम्बन्ध ज्ञात किया । यह भी ग्रत्यन्त निम्न था ।

अवलोकन '

अनुसन्धान की विधि के रूप में अवलोकन अत्यन्त महत्वपूर्ण है। हम सभी तथ्यों, घटनाओं एवं अनुभवों को ज्ञानेन्द्रियों से ग्रहण करते हैं । बिना अवलोकन किए हम कुछ भी अध्ययन नहीं कर सकते। शिशुओं के व्यवहार के अध्ययन में हमें अवलोकन का ही सहारा लेना पड़ता है। बालकों, किशोरों एवं प्रौढ़ों की बृद्धि एवं व्यक्तित्व के अनेक पक्षों का ज्ञान भी अवलोकन के ही माध्यम से सम्भव है। आदि मानव द्वारा प्रयुक्त मापन विधियाँ सरल अवलोकन के अतिरिक्त कुछ नहीं हैं। प्रागेतिहासिक काल का खानाबदोश शिकारी जानवरों की चीखें सुनता था, विभिन्न दिशाओं से आने वाली ठंडी हवा का अनुभव करता था, कौन-सी ऋतु जा रही है और कौन-सी ऋतु आने वाली है, इस सबका ज्ञान मुख्यतः अवलोकन विधि से ही करता था। पर 'अवलोकन' का सबसे अधिक प्रयोग आज के वैज्ञानिक युग में ज्योतिष, औषिधशास्त्र, शिक्षा एवं मनोविज्ञान के क्षेत्र में हुआ है। डॉक्टर रोगी को देखकर, उसे छूकर, उसकी नाड़ी की गति का हाथ से अनुमान लगाकर निदान करता है। मनो-वैज्ञानिक या उपचारक भले ही अपने निदान में रोशा, थेमेटिक टैस्ट, वाक्यपूर्ति, बुद्धि परीक्षराों एवं संवेग का मापन करने वाले अनेक यंत्रों का प्रयोग कर ले, पर उसका निदान बहुत-कुछ रोगी की बातचीत, उसके हाव-भाव एवं मुखाभि-

^{1.} Observation.

ै व्यक्तियों के अवलोकन पर आधारित है। शिक्षा में भी 'अवलोकन' का अन्य विधियों से कहीं अधिक उपयोग होता है, क्योंकि व्यवहार के अनेक पक्षों का वैधता से अन्य किसी विधि द्वारा मापन सम्भव ही नहीं है।

अवलोकन वास्तव में एक ऐसा मापन है, जिसमें यंत्रों का प्रयोग न हो और यदि यन्त्र प्रयुक्त हों भी तो वे मापन करने वाले पर लागू हों, न कि मापित किए जाने वाले तथ्य पर । इसमें मापन करने वाला जानेन्द्रियों के प्रत्यक्ष उपयोग से व्यवहार का अवलोकन करता है, न कि व्यवहार के निर्देशक किसी फलांक का । इसी कारए। प्रतिबोधन की त्रृटियों का इस पर सबसे अधिक प्रभाव पड़ता है। अतः कभी-कभी विश्वसनीयना की कमी के कारए। वैज्ञानिक इसमें आस्था नहीं रखते । पर इस विधि से किसी तथ्य या घटना की सामान्य बातें एवं उसके अवयवों, सभी का जान प्राप्त करना सम्भव है।

अवलोकन में आवश्यक बाते-

यथार्थ अवलोकन के लिए निम्नलिखित बातें आवश्यक हैं:--

- १. कार्यकुशल जानेन्द्रियाँ (Efficient sense organs)—यथार्थ मूल्यांकन के लिए कुशल जानेन्द्रियों, विशेषकर आँखों, का होना अत्यन्त आवश्यक है, क्योंकि अधिकांश अवलोकन हाध्टिक होता है। चश्मा के प्रयोग में या रंग अन्धापन होने से अवलोकन अशुद्ध हो सकता है। व्विन, स्वाद, सुगन्ध, स्पर्श की तीव्र ज्ञानेन्द्रियाँ भी आवश्यक हैं।
- २. सावधानी (Alertness)— अवलोकन की अविध में प्रतियोगी उद्दीपक कभी-कभी गलत समय पर व्यान आकिषत कर लेते हैं। अतः शुद्ध अवलोकन के लिए यह आवश्यक है कि अध्ययन की जाने वाली वस्तु की ओर ही ध्यान लगाया जाए।
- ३. तात्कालिक एवं यथार्थ लेखा (Immediate and accurate records)—स्मृति के क्षीए होने पर अवलोकन के समय की स्पष्ट बातें घूमित हो जाती हैं। अतः यथार्थ अवलोकन के परिशामों को स्थायी रखने के लिए तात्कालिक लेखा ले लेना आवश्यक है।
- ४. यथार्थ प्रतिबोधन की योग्यता (Ability to perceive accurately)—प्रतिबोधन में त्रुटि की काफी सम्भावना रहती है अतः यह आव-इयक है कि अवलोकन करने वाले में वस्तुओं को ठीक से देखने एवं उनका निर्वचन करने की योग्यता हो। उसे यह ध्यान रखना चाहिए कि वह कुछ-एक तथ्यों के आधार पर ही सामान्यीकरण न कर डाले।
 - ५. यन्त्रों की सह।यता बिना यथार्थ ग्रनुमान की क्षमता (Capacity

for accurate estimates without the help of instruments) — यदि , यन्त्र प्राप्य हों, उनका प्रयोग श्रीयस्कर है। पर बिना यन्त्रों. के भी संख्या, ऊँचाई, भार. आयतन, समय का अभ्यन्तर, तापक्रम, स्वाद, मुगन्त्र आदि का ज्ञान अवलोकन करने वाले को होना चाहिए। अभ्यास से इनका यथार्थ अनुमान सम्भव है।

- ६. विभिन्न विकृतियों से मुक्ति (Freedom from various Pathological States)—यह आवश्यक है कि अवलोकन करने वाला थका न हो, और न ही वह औषिषयों, मादक द्रव्यों, या स्नायु मण्डल को प्रभावित करने वाले अन्य पदार्थों के प्रभाव में हो। इनसे अवलोकन यथार्थ नहीं हो पाता एवं विभिन्न तत्वों के आनुपातिक सन्तुलन को क्षमता कम हो जाती है। अवलोकन करने वाले को मन्द-बुद्धि भी नहीं होना चाहिए।
- ७. व्यवहार के दो न्यायदशों या दो तथ्यों में तुलना या विभेद करने की क्षामता (Capacity to compare or distinguish between two behaviour samples or facts)—यह योग्यता पूर्व अनुभव पर निर्भर करती है। अवलोकन करने वाले में यह क्षमता होनी चाहिए कि वह किसी भी प्रकार के स्नायु-दौर्बल्य या संवेगात्मक असन्तूलन का पता लगा सके।
- 5. श्रशुद्ध निवंचन करने की श्रादत या पूर्वधारणा से मुक्ति (Freedom from wrong interpretation or prejudice)— किसी भी तथ्य या घटना पर अपने तरीके से टीका-टिप्पणी करना हमारी आदत का एक अभिन्न अङ्ग है। अतः यह ध्यान रखना आवश्यक है कि यह निवंचन हमारी पूर्वधारणाओं से प्रभावित होने के कारणा विकृत न हो जाए, विशेषकर इसलिए कि निवंचन करते समय कभी दो व्यक्ति एकमत नहीं होते।

अवलोकन के प्रकार —

अवलोकन का वर्गीकरण अनेक प्रकार से हो सकता है, जैसे-

- (१) उपपत्ति या निदेशित (Finding or Directed)
- (२) नियंत्रित, अनियंत्रित या मिश्रित (Controlled, Uncontrolled or Mixed)
- (३) प्रमापीकृत या स्वाभाविक (Standardised or Natural)
- (४) बाह्य या स्वयंत्रेरित (External or Internal)
- (५) सुनियोजित या अतीत-प्रभावी (Planned or Retrospective) अब हम इनका संक्षिप्त वर्णन करेंगे।

१. उपपत्ति या निदेशित स्रवलोकन (Finding or Directed Observations)— उपपत्ति-अवलोकन में अवलोकन करने वाला केवल यह जानता है कि उसे दी हुई परिस्थिति का निरीक्षण करना है। वह उस परिस्थिति में निहित तत्वों को जानने का प्रयास कर सकता है। जैसे हाई-स्कूल के विद्या- थियों की अध्ययन सम्बन्धी आदनों का अवलोकन करने समय उसे यह जानने की आवश्यकता नहीं है कि अध्ययन से क्या अर्थ है या उसकी संघटना किस प्रकार होती है। उसका उद्देश्य तो केवल अध्ययन सम्बन्धी क्रियाओं का सर्वेक्षण करना है।

निदेशित अवलोकन प्रयुक्त अनुमूची तक मीमित रहता है। इसमें पहलें में ही कियाओं की एक मूची बना ली जाती है और इस मूची के पदों की ओर ही व्यान केन्द्रित किया जाता है, जैसे पड़नाल मूची (Check List) में । सूची में मिम्मिलित प्रत्येक किया के सम्बन्ध में डायरी में विस्तृत लेखा लिया जा सकता है। बाद में इन लेखों का विश्लेषग्। किया जा सकता है। एक अवसर पर प्रयुक्त पड़ताल-मूची बाद के अनेक अवसरों पर मार्ग-प्रदर्शक का काम करेगी। पड़ताल-सूची में सम्मिलित पदों का आधार उनकी सामा-जिक महत्ता तथा विश्वसनीयता होना चाहिए।

२. नियन्त्रित, स्रनियन्त्रित या मिश्चित स्रवलोकन (Controlled, Uncontrolled or Mixed Observation)—नियन्त्रित अवलोकन में कुछ निश्चित तथा प्रमापीकृत परिस्थितियाँ होती हैं। लुन्डवर्ग के अनुसार इसमें निम्न बातें मिन्निहित हैं: (अ) अवलोकन की जाने वाली इकाइयों की परिभाषा, (ब) अवलोकन के लिए संगत तथ्यों का चयन, (स) समय, स्थान, व्यक्ति, तथ्य आदि परिस्थितियों का प्रमापीकरण, (द) जब भी सम्भव हो, यन्त्र-उपकरणों का प्रयोग। नियन्त्रित अवलोकन युवा वालकों के व्यवहार के अध्ययन में उपयोगी नहीं है। परीक्षण एवं यंत्र-उपकरण, जिनका इस प्रकार के अवलोकन में प्रयोग होता है, कई एकार के होते हैं जैसे स्टॉप-वाँच, स्क्रीन, चलचित्र आदि।

अनियंत्रित अवलोकन में परिस्थितियों एवं सामग्री का उपयोग अवलोकन करने वाले के विवेक पर छोड़ दिया जाता है। कभी-कभी स्वयं अवलोकन करने वाले जिन व्यक्तियों के व्यवहार का वे अध्ययन कर रहे हैं उनसे घुल-मिलकर एकारम्य स्थापित कर लेते हैं। इसे भागग्राही अवलोकन (Participant Observation) कहते हैं। सामाजिक व्यवहार के अध्ययन में इसका महती उपयोग है। पर इसमें विभिन्न अवलोकनों की विधियाँ अलग-अलग होती हैं।

मिश्रित अवलोकन में नियंत्रित तथा अनियंत्रित दोनों विधियों को एक साथ प्रयोग करते हैं।

३. प्रमापीकृत तथा स्वाभाविक ग्रवलोकन (Standardised or Natural Observation)— प्रमापीकृत अवलोकन में प्रत्येक प्रयोज्य को आवश्यक रूप से एक ही वस्तुस्थिति में रखा जाता है। व्यक्तित्व का अवलोकन किसी मान-सिक परीक्षण, किसी सामूहिक वाद-विवाद या अन्य परिस्थिति में किया जा मकता है। कुछ निष्पादन परीक्षाएँ भी प्रयोज्य को दी जा सकती है ताकि जब वह हस्त-संचालन में व्यस्त हो, उसका व्यवहार देखा जा सके। इस अवलोकन विधि में व्यक्तियों की तुलना करना एवं उनके विशिष्ट गुणों को जानना सम्भव है। किसी परीक्षण या कार्य में वह किस प्रकार की प्रतिक्रिया करता है, इसके निरीक्षण से हमें उस व्यक्ति के संवेगात्मक संतुलन के बारे में महत्व-पूर्ण अन्तर्ह ष्टि प्राप्त होती है।

स्वाभाविक अवलोकन में व्यक्ति के दिन-प्रतिदिन की क्रियाओं के न्यादर्श का अवलोकन करते हैं। क्रीड़ास्थल पर बालक अपने व्यक्तित्व एवं आदतों को प्रकट करते हैं और इसी प्रकार कर्मचारी एवं सैनिक भी क्लब में या अपने कार्य में। क्षेत्रावलोकन में अनेक यन्त्र-उपकरणों का प्रयोग सम्भव है।

४. बाह्य या स्वयंत्रेरित (External or Self-Observation)—
बाह्य अवलोकन में प्रयोज्य के व्यवहार का अव्ययन करने के लिए किसी बाहरी
व्यक्ति पर निर्भर रहते हैं जैसे अध्यापक, मित्र या परिवार का कोई सदस्य।
पर इस विधि का मुख्य दोष यह है कि बाह्य व्यक्ति पूर्ण परिचित न होने से
अवलोकन में एक पक्ष का ही अध्ययन कर पाता है। अध्यापक बालक के
केवल विद्यालय के जीवन से परिचित है। स्वयं उसकी पूर्व-धारणाएँ एवं
परिसीमाएँ भी उसे प्रभावित करती हैं।

द्यात्म-ग्रवलोकन में व्यक्ति स्वयं अपना विवरए। देता है। पर यह भी एकांगी होता है, क्योंकि कोई व्यक्ति स्वयं को भली-भाँति नहीं समभता एवं बहुत-सी बातों को वह दूसरों पर प्रकट भी नहीं करना चाहता। अतः अवन्लोकन स्वयं किया जाए या दूसरे के द्वारा इसका निर्णय परिस्थिति देखकर करना चाहिए।

प्र. सुनियोजित या अतीत-प्रभावी अवलोकन (Planned or Retrospective Observation)—सुनियोजित अवलोकन में विशिष्ट प्रकार से अवलोकन की योजना बनाते हैं, अतीत-प्रभावी अवलोकन में केवल भूतकाल में किए गए अनौपचारिक एवं अनिदेशित अवलोकन का आधार लेते हैं। जैसे ज्यक्ति में भय की प्रवृत्ति का अध्ययन करने के लिए हम यह विवरण लिखें कि

किसी निश्चित अविध में उसे कब-कब डर लगा, इसके क्या कारगा थे, डर किन परिस्थितियों में लगा, तो यह सुनियोजित अवलोकन हुआ। किन्तु यदि हम वे परिस्थितियाँ लिख लें जिनमें व्यक्तियों को प्रायः डर लगता है और पता लगाएँ कि अवलोकित किये जाने वाले व्यक्ति को इनमें से किन परि-स्थितियों में डर लगता है तो यह अस्तीत प्रभावी अवलोकन हुआ।

सुनियोजित अवलोकन अत्यन्त श्रमसाध्य है एवं इसमें ममय भी काफी लगता है यद्यपि इसमें पूर्वाग्रह एवं स्मृति का प्रभाव कम पड़ता है। अतीत-प्रभावी अवलोकन में वर्गक्रम विधि एवं प्रकाविलयों का उपयोग सम्भव है। इनका प्रशासन अत्यन्त सरल है, क्योंकि इनमें व्यक्ति के बारे में सभी बातों को सारांशित किया जा सकता है।

क्रमबद्ध अवलोकन की विधियाँ -

व्यवस्थित अवलोकन से प्रारूपिक व्यवहार का यथार्थ वर्रान सम्भव है। पर व्यक्ति को यह ज्ञात नहीं होना चाहिए कि उस पर निगाह रखी जा रही है। वस्तुस्थिति में नित्यप्रति ही परिवर्त्तन नहीं होना रहता है, वरन् पल-पल में। अतः हम सभी अवसरों पर व्यक्ति से एक ही प्रकार के व्यवहार की आशा नहीं कर सकते। अतः अवलोकन विधि से वैध मापन हो सके, इस हेतु हमें समय न्यादर्शन (Time Sampling) को अपनाना पड़ता है। हम इसका वर्षान करेंगे:—

१. ग्रल्पान्तर विधि (Short Intervals Method)— इसमें कुछ निश्चित अनुसूची-बद्ध अवलोकन किए जाते हैं। जैसे 'एक मिनट' की अनुसूची हो सकती है। अवलोकक एक मिनट तक बालक को देखता है; उसकी सम्पूर्ण सामा-जिक अन्तर्प्र क्रिया का विवरण लिखता है। ऐसा कई बार अनियमित क्रम से होता है। पर अवलोकन की अवधि कितनी हो एवं कितनी बार विवरण लिया जाए, यह एक जटिल विषय है। औ्ल्सन ने ५ से लेकर १० मिनट तक दिन में एक बार १५ से २० दिन तक अवलोकन किया। मिस पार्टेन ने 'एक मिनट' की अवधि लेकर ४० अवलोकन किए। निष्कर्ष निकला कि 'अवलोकन' की संख्या बढ़ाने से विश्वसनीयता भी बढ़ जाती है। विश्वसनीयता का बढ़ना तीन बातों पर निर्भर है:—(अ) अवलोकन समयान्तर का कम करना, (ब) अवलोकनों की संख्या का बढ़ाना, (स) विभिन्न समयों पर अवलोकन करना ताकि न्यादर्श ठीक हो सके।

इस विधि के कुछ गुरा ये हैं—(अ) कुछ लम्बी अविधि के अवलोकन की अपेक्षा अनेक अल्पान्तरों में किए गए अवलोकन से प्रारूपिक व्यवहार का अधिक अच्छा अध्ययन होता है। (ब) अवलोकक अवलोकन के तत्काल पश्चात् ही विवरण् लिख लेता है, अतः विस्मरण् की त्रुटि दूर हो जाती है। (स) विशिष्ट तथ्यों, जैसे कितने सामाजिक सम्पर्क किए, आदि का अत्यन्त उपयोग है।

इस विधि की ये परिसीमाएँ हैं—(अ) अनेक अल्पान्तरों में किए गए अव-लोकन से विभिन्न प्रतिक्रियाओं का केवल एक सांख्यिकीय संकलन प्राप्त होता है जबिक इन विभन्न समयों या अवलोकित प्रतिक्रियाओं का अर्थ एक नहीं होगा। अतः निर्वचन अगुद्ध रहेगा। (ब) एक वस्तुस्थिति के अवलोकन के आधार पर जो निर्णय किए गए है वे उसी वस्तुस्थिति के लिए उपयुक्त होंगे, चाहे अनेक अवसरों पर अल्पान्तरों में यह अवलोकन किया गया हो।

२. दिन का विवरण (Day Recording)—इसका उद्देश्य बालक के उस प्रतिरूप (Pattern) का अध्ययन करना है, जिसमें कि वह संचरण करता है। जैसे यह जात करना कि ग्रामीण बालकों के दिन की चर्या में ऐसी कौन सी बातें हैं जो नगर के बालकों की दिनचर्या में नहीं होतीं। अवलोकक स्वयं दिन भर बालक के साथ रहता है—जागरण से लेकर संध्या तक, और दिन भर बालक ने कौन-सी क्रियाएँ कीं, इसका विस्तृत वर्णन लिखता है।

यदि अवलोकन का उद्देश्य बालकों के किसी समूह के सामान्य अनुभव का विवरण लेना है, तो यह विधि अत्यन्त उपयुक्त है। किन्तु स्वयं अवलोकक की उपस्थिति से बालकों के व्यवहार में अन्तर आ जाता है एवं आवश्यक नहीं है कि वह प्रारूपिक या स्वाभाविक रहे। इसके अतिरिक्त केवल एक दिन के ध्यवहार के अध्ययन के आधार पर हम बालक के सामान्य व्यवहार का मूल्यांकन नहीं कर सकते।

अवलोकन की परिस्थितियां -

अवलोकन में वस्तुस्थिति का कितना नियंत्रण किया जाए, अवलोकक स्वयं क्या पार्ट अदा करे, समूह में वह किसी एक ही व्यक्ति पर घ्यान केन्द्रित करे या अवलोकन करे, अवलोकन की अविध क्या हो, ये महत्वपूर्ण बातें हैं। हम यहाँ इनका अत्यन्त संक्षिप्त वर्णन करेंगे।

१. वस्तुस्थित का नियंत्रण (Control of the Situation)—अव-लोकन प्रयोगशाला में भी किया जा सकता है जहाँ तापक्रम, प्रकाश, सामाजिक उद्दीपक सभी कुछ नियंत्रित हों और सामान्य सामाजिक वातावरण में भी। यह आवश्यकता पर निर्भर है। यदि हमारा उद्देश्य विभिन्न तत्त्वों का स्वतंत्र

- ्र प्रभाव जानना है तो निस्संदेह प्रयोगशाला उचित रहेगी। यद्यपि यहाँ भी इनके आधार पर सामान्यीकरण की गुंजाइश रहती है।
 - २. ग्रवलोकन के लिए व्यक्तियों की संख्या (Number of Individuals for Observation)—यदि एक ही समय पर अनेक व्यक्तियों का अवलोकन किया जाए तो यह मितव्ययतापूर्ण रहेगा। यदि स्वाभाविक परिस्थिति में विना किसी विशिष्ट साधन के उपयोग के अवलोकन हो तो एक ही व्यक्ति पर व्यान केन्द्रित करना उपयुक्त है किन्तु यदि व्यवहार के किसी पक्ष, जैसे अध्ययन, के सम्बन्ध में कुछ पदों को सारिग्गिकृत कर लिया जाए तो पूरी कक्षा का एक साथ अवलोकन भी सम्भव है।
 - ३. ग्रवलोकक का कार्य (Role of the Observer)—कुछ मनो-वैज्ञानिकों का मत है कि अवलोकक को व्यक्तियों मे दूर रहना चाहिए, क्योंकि उसके समक्ष रहने पर उनके व्यवहार में परिवर्त्त न होगा। पर अन्य मनो-वैज्ञानिकों के अनुसार उसे सम्पूर्ण कार्यक्रम में सिक्रय भाग लेना चाहिए एवं समय-समय पर सुक्ताव देते रहना चाहिए। कौन-सी विधि इनमें उपयुक्त है यह क्या अवलोकन करना है, इस पर निर्भर है।
 - ४. ग्रवलोकन की ग्रविधि (Length of the Observation-Period)—कुछ परिस्थितियों, जैसे निद्रा या औपिधियों के प्रभाव, में अवलोकन-अविध लम्बी की जा सकती है, किन्तु अन्य परिस्थितियों में अत्यन्त कम। विकास के अध्ययन में अवलोकन महीनों चल सकता है।

अवलोकन विधि की परिसीमाएँ-

- (१) किसी घटना का निरीक्षरण करते समय कोई भी अवलोकक कुछ बातों को देख पाता है एवं अन्य बातों की उपेक्षा करता है। किसी भी सामा-जिक वस्तुस्थिति में अन्तर्प्र क्रिया इतनी जटिल होती है कि सर्वतःपूर्ण विवररण सम्भव नहीं है। अपने विचारों, मनोवृत्तियों एवं पूर्वाग्रहों के अनुसार अवलोकक कुछ तथ्यों का अधिमूल्यन करते हैं तथा अन्य का अधोमूल्यन।
- (२) विभिन्न अवलोकक विभिन्न विवरण देते हैं। इसका कारण यह है कोई अवलोकक तो व्यवहार के एक पक्ष की ओर अधिक संवेदनदाल होता है और कोई किसी अन्य के प्रति। बालक के व्यवहार का अवलोकन करने में एक व्यक्ति नाखून काटने को महत्त्व देगा, दूसरा नहीं। इसी प्रकार एक ही वस्तु-स्थिति में कोई अवलोकक तो ध्वनि-परिवर्त्तन, व्याकरण के प्रयोग एवं वात-चीत को महत्व दे सकता है और दूसरा मुखाभिव्यक्तियों को।

- (३) विभिन्न ग्रालोचक एक ही तथ्य की अलग-अलग व्याख्याएँ प्रस्तुत करते हैं और जो तथ्य उनके निर्वचन में समुपयुक्त नहीं होते, उनकी उपेक्षा करते हैं। व्याख्या करते समय वे अपनी ओर से बिना अवलोकन किये ही कुछ नए तथ्य जोड़ देते हैं।
- (४) अवलोकक के स्वयं के भाव, उवकी मनोवृत्तियाँ, उसकी शारीरिक एवं मानसिक स्थिति, थकान आदि का उसके अवलोकन पर प्रभाव पड़ता है। प्रत्येक विषय पर उसके अपने विचार होते हैं।
- (५) समय एवं अन्य प्रकार के न्यादर्श की समस्या अत्यन्त जिटल है। व्यक्तियों के व्यवहार में उनकी प्रेरणाओं, निष्पत्ति, रुचि, सभी में अल्पान्तर में ही अनेक परिवर्तन होते रहते हैं। पर अवलोकन में हम एक बड़ी सीमा तक इन परिवर्तनों पर ध्यान नहीं देते। कुछ विशिष्ट अवसरों पर किए गए अवलोकन को ही सामान्य मूल्यांकन का आधार मान लिया जाता है।

अवलोकन विधि में सुधार के सुभाव—

- १. केवल उपयुक्त परिस्थित में श्रवलोकन—अवलोकन तब करना चाहिए जब परीक्षरा-विधि उपयुक्त न हो, उसमें अधिक समय लगे या अधिक व्यय हो या जब मापन किये जाने वाले उद्देश्यों के लिए अवलोकन ही वैध विधि हो, या जब अधिक विश्वसनीय साधन उपलब्ध न हों। कला, संगीत, शारी-रिक शिक्षा, नागरिकता, सामाजिक अभियोजन आदि क्षेत्रों में यह विधि उपयुक्त है।
- २. उचित उपकरणों का प्रयोग—िकस विषय, क्षेत्र या परिमाण का का अवलोकन करना है, इसी आधार पर यंत्रों-उपकरणों के प्रयोग का निर्णय करना चाहिए। वर्णनात्मक तथ्यों के लिए पड़ताल-सूची तथा वर्गीकरण, श्रेणी-करण आदि के लिए वर्गक्रम मापक (Rating Scales) उपयुक्त हैं।
- ३. तत्काल विवरण लेखन—अवरोकन की अविध में ही या उसके तत्काल बाद ही उसका विवरण ले लेना चाहिए और यह ध्यान रखना वाहिए कि विवरण अवलोकन के बिल्कुल अनुरूप हो। समय व्यतीत हो जाने पर विस्तृत बातें भूल जाती है। अवलोकन किए गए तथ्यों में गुर्गात्मक तथा परिमागात्मक दोनों प्रकार के परिवर्त्त न हो जाते हैं। अतः घंटे आध-घंटे की भी देरी होने पर विवरण अवैध हो जाने की सम्भावना रहती है। यदि अवलोकन की अविध में ही विवरण लेने से व्यक्ति के व्यवहार में परिवर्त्तन होना सम्भव है तो इस प्रकार विवरण लेना उपादेय नहीं है।

- ४. एक के स्थान पर अनेक अवलोकन—अनेक अवलोकनों के आधार पर मूल्यांकन करना चाहिए, क्योंकि इससे विश्वसनीयता बढ़ जाती है। कई अवलोककों के अवलोकनों को एकत्र करके या एक ही अवलोकक से बार-बार अवलोकन करवा के निष्कर्षों पर पहुँचाना चाहिए। कई अवलोकक होने पर भी यह ध्यान रखना चाहिए कि वे प्रशिक्षित तथा समर्थ हों।
- ५. पक्षपात-रहित होने का प्रयास -- अवलोकक को चाहिए कि वह अपने विचारों, अभिवृत्तियों एवं व्यक्ति के प्रति पूर्व-धारणाओं से प्रभावित न होने का प्रयास करे। अवलोकन किए जाने वाले व्यक्ति के प्रति यदि अवलोकक का दृष्टिकोण सामान्य नहीं है, वरन् अत्यविक प्रतिकूल या अनुकूल है, तो उचित यही होगा कि वह अवलोकन न करे।

वर्गक्रम¹

वर्गक्रम के उद्देश्य एवं विकास (Purposes and Development of Ratings)

सभी मनोवैज्ञानिक मापन की विधियों में 'वर्गक्रम मापदण्ड (Rating Scales) सबसे अधिक प्रचलित हैं। व्यवहृत मनोविज्ञान के क्षेत्र में ही नहीं, मौलिक तथा आधारभूत अन्वेषए। में भी इनका उपयोग है। व्यक्तियों के मूल्यांकन, उनकी प्रतिक्रिया, उत्पादन, गुएा सभी में ये प्रयुक्त होते हैं। औद्योगिक, व्यापारिक एवं आर्थिक संस्थानों में विश्वास के साथ इनकी सहायता ली जाती है। वेतन में बढ़ोतरी का निर्णय करते समय, बदली करने में, तरक्की में, शिक्षा में सभी स्थानों पर इनकी शरए। विश्वसनीय है।

वास्तव में वर्गक्रम विधि का सूत्रपात मनोभौतिकी में फैक्नर तथा अन्य व्यक्तियों से हुआ। तथापि प्रथम वर्गक्रम मापदण्ड गाल्टन ने १८८३ ई० में प्रकाशित किया। अपने "मानसिक विम्बसृष्टि के मापदण्ड: प्रातराश-बिम्बसृष्टि" (Scale of Mental Imagery: Imagery of a Breakfast Table) में गाल्टन ने विम्बसृष्टि के विभिन्न प्रकारों में भेद किया, जैसे उच्चतम, उपअष्टमक (Sub-octile), अष्टमक (Octile), चतुर्थक (Quartile), मध्यम, अन्तिम

^{1.} Ratings.

े चतुर्थक, अन्तिम अष्टमक-अन्तिम उत्तअष्टमक, निम्नतम । पियमंन ने १६०६-७ में बुद्धि का पता लगाने के लिए वर्गक्रम मापदण्ड बनाया । उसने मान वर्गो में निर्णय लिया—मानिसक हृष्टि से हीन, मन्द-मुस्त, मन्द, मन्द-बुद्धिमान, कुछ बुद्धिमान, स्पष्ट रूप से समर्थ एवं अत्यन्त योग्य । युग्म नुलना विधि (Paired Comparison Method) में वर्गक्रम करने वाला किसी निश्चित गुए। में प्रत्येक व्यक्ति की प्रत्येक अन्य विधि से तुलना करना है । अनुस्थितिक्रम विधि (Ranking Method) में वर्गक्रम में रखे जाने वाले व्यक्तियों को क्रम-संस्था में रखा जाता है ।

वर्गक्रम मापदण्ड के प्रकार (Types of Rating Scales)

अनेक प्रकार की वर्गक्रम मापन-विधियों का विकास हुआ है। हम यहाँ उनमें से सिर्फ पाँच का विवरण देंगे: (१) संख्यात्मक (Numerical), (२) रेखांकित (Graphic), (३) प्रमापित (Standard), (४) संचयी अंक (Cumulative Points) एवं (५) बलातृ विकल्प (Forced Choice)। इन सभी प्रकार के वर्गक्रम मापनों में वर्गक्रम निरीक्षण से किया जाता है। पर इन सभी की संकार्य (Operation) विधि अलग-अलग है।

१. संख्यात्मक मापदण्ड (Numerical Scales) :--

इस प्रकार के मापदण्ड में परिभाषित श्रंकों को खण्डशः निश्चित उद्दीपकों के साथ सम्बन्धित कर देते हैं और इस विधि से व्यक्ति को अपने गुगों के अनुसार अंक मिल जाते हैं। इन अंकों को ३, ५ या ७ के पैमाने पर रख दिया जाता है। जैसे यदि हमें स्त्री-सौन्दर्य के आधार पर संख्यात्मक वर्गक्रम करना हो तो निम्न रूप से मापदण्ड बन सकता है:—

			-	
	G	सर्वाधिक सुन्दर		Most beautiful
•	६	अत्यन्त सुन्दर	-	Very beautiful
	¥	सुन्दर		Beautiful
	8	सामान्य		Average
	Ę	कुरूप		Ugly
	2	अत्यन्त कुरूप	-	Very Ugly
	۶	सर्वाधिक कुरूप		Ugliest possible

या भार एवं वजन का निर्णय करने में पाँच वर्गों में विभाजन सम्भव है:—

 ५
 अत्यन्त भारी
 —
 Very heavy

 ४
 भारी
 —
 Heavy

 ३
 मध्यम
 —
 Medium

 २
 हल्का
 —
 Light

२ हल्का — Light १ अत्यन्त हल्का — Very light

संख्यात्मक मापदण्ड की संरचना के लिए कुछ सुभाव नीचे दिए हैं :--

(१) संख्यात्मक मापदण्डों की दो-ध्रुवीय (Bipolar) प्रवृत्ति होती है, अर्थात् इनमें दो विरोधी दिशाएँ हैं। इसी कारण कभी-कभी वीच के वर्ग में शून्य (Zero) रख दिया जाता है और इसके एक ओर ऋणात्मक तथा दूसरी ओर धनात्मक कम। बीजगिणित की विधि से परिचित व्यक्तियों के लिए तो यह ठीक है, पर शेष के लिए नहीं। अतः यह बहुतर रहेगा कि मापदण्ड की संतित (Continuum) को विभाजित कर दें और ऋणात्मक चिन्हों का प्रयोग न किया जाय।

(२) परीक्षायियों की सामान्य प्रवृत्ति होती है कि अन्तिम वर्गों (Terminal Categories) से बचा जाए और प्रसार के मध्य के थोड़ा आस-पास अपना निर्ण्य दिया जाए। इस प्रकार वर्गक्रम का प्रसार कम हो जाता है। इसीलिए अधिक वर्गक्रमों का रखना उपादेय नहीं है। संरचक को इस प्रकार वर्गक्रम बनाना चाहिए कि प्रयोज्य केवल मध्य वर्गों में ही अपना निर्ण्य सीमित न रखे।

संख्यात्मक मापकों के उपयोग एवं परिसीमाएँ निम्न हैं:---

उपयोग :---

- संख्यात्मक मापकों की संरचना एवं इनका उपयोग करना अत्यन्त सरल कार्य है। इस मापक पर प्राप्त परिगामों को प्रयुक्त करना भी सरल है।
- २. यदि वर्गक्रम करने वाला संख्यात्मक वर्गक्रम का गम्भीरता से जिपयोग करे तो इनसे एक उच्च प्रकार का मापन सम्भव है। अन्य प्रकार के मापकों की अपेक्षा तो ये अनेक वस्तुस्थितियों में सन्तोष-जनक सिद्ध हो सकते हैं।

परिसीमाएँ:---

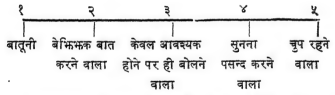
- संख्यात्मक मापकों में पक्षपात एवं त्रुटि की बहुत सम्भावना है।
- अनेक व्यक्तियों द्वारा किए गए निर्णय एक समान नहीं होते । कभी-कभी एक व्यक्ति द्वारा निर्णय यदि 'सुन्दरतम' है तो वही वस्तु दूसरे

निर्णायक के लिए केवल सामान्य हो सकती है। निर्णायकों के स्तर एवं उनके वर्गक्रम करने की विधियाँ एक-सी नहीं होती।

२. रेखांकित मापदण्ड (Graphic Scales) :-

यह मापदण्ड अत्यन्त लोकप्रिय है और व्यापक रूप से प्रयुक्त होता है। वायस (Boyce) ने १६१५ से पूर्व एक प्रकार के रेखांकित वर्गक्रम मापदण्ड का प्रयोग किया था, पर वास्तविक रूप से इसका विकास 'स्कॉट कम्पनी लेबो-रेटरी' ने किया। इसमें एक लम्बी रेखा के नीचे खण्डशः अनेक विवरणात्मक विशेषण् या वाक्यांश लिख दिए जाते हैं। कुछ इस प्रकार से निदंश दिए जाते हैं: ''ये वर्गक्रम आपके अपने निर्ण्य के प्रतिनिधिकारी हैं। प्रत्येक गुण पर अपना निर्ण्य दीजिए। किसी भी परीक्षार्थी को सभी गुणों में श्रेष्ठ या निकृष्ट मत बताइण, क्योंकि सम्भव है कि कोई परीक्षार्थी किसी गुण में श्रेष्ठ हो, किसी अन्य में मध्यम। आपका निर्ण्य पूर्ण रूप से गुप्त रखा जाएगा।' उदाहरण के लिए 'लेयर्ड व्यक्तिगत तालिका' में इस प्रकार का पद है:—

सामाजिक बातचीत में आप कैसे रहे हैं:



एक प्रभावशाली रेखांकित मापदण्ड की संरचना के लिए निम्न सुभाव विए गए हैं:

- १. रेखा पर्याप्त लम्बी होनी चाहिए जैसे लगभग ५", पर अत्यधिक लम्बी नहीं ताकि संतित (Continuum) की एकता बनी रहे। यदि रेखा अधिक लम्बी होगी तो निर्णायक अपने निर्णयों को मध्य के वर्गों में संकुचित करने का प्रयास करेगा। रेखा अनेक भागों में विभाजित भले ही की जाए, उसे खण्डित करना ठीक नहीं है, क्योंकि खण्डित रेखा से अनिरन्तरता प्रकट होती है जिससे मापन योग्य परिवर्ती की जटिलता बढ़ जाती है।
- २. अच्छे गुर्गो से सम्बन्धित विवरगात्मक विशेषगा या वाक्यांश प्रारम्भिक छोर पर होने चाहिए एवं प्रतिकूल अभियुक्तियाँ अन्तिम या बाद के छोर पर, क्योंकि एक सामान्य निर्गायक पहले अनुकूल गुर्गों के बारे में सोचना चाहता है, बाद में प्रतिकूल।

- अावश्यक नहीं है कि रेखांकित संकेतों के मध्य समान दूरी हां। उदारता (Leniency) की त्रुटि को दूर करने के लिए अनुकूल पक्ष की ओर के संकेतों के मध्य अधिक अन्तर रखा जा सकता है एवं इन संकेतों की संख्या भी अधिक रखी जा सकती है। मध्य के समीप निर्णाय देने की प्रवृत्ति का प्रतिकार करने के लिए मध्य संकेतों में अधिक अन्तर रखा जा सकता है।
- ४. दो-झ्रवीय (Bipolar) गुर्गों पर निर्गंय करने के लिए संरचित मापदंड में केन्द्रीय संकेत का केन्द्र या मध्य में ही रखना आवश्यक नहीं है। कोई अन्य व्यवस्था भी की जा सकती है।
- प्रत्येक गुण के लिए अलग-अलग भाग में संकेत लिखने चाहिए। एक गुण का दूसरे पर अतिच्छादन (Overlapping) नहीं होना चाहिए।

रेखांकित मापकों का निम्न मूल्यांकन किया जा सकता है।

उपयोग:---

- १. इनकी संरचना एवं प्रशासन अत्यन्त सरल है।
- २. अत्यन्त रुचिकर होने से इनके प्रशासन में अतिरिक्त प्रेरणा की आव-इयकता नहीं पड़ती।
- ३. इन्हें शीघ्रता से भरा जा सकता है। अतः निर्णायक को संख्याओं तथा शब्दों से सिर-दर्द नहीं करना पड़ता।
- ४. इनमें निर्णायक को अत्यन्त सूक्ष्म विभेद करने का ग्रवसर मिलता है।
- ५. फलांक-विधि को चाहे जब परिवर्तित किया जा सकता है।
- ६. इसमें तुलनात्मक निर्णय करने की सुविधा रहती है और यह आव-श्यक नहीं रहता कि निर्णायक समूह के सभी सदस्यों से परिचित हो।

परिसीमाएँ:---

- यद्यपि फलांक-विधि में परिवर्त्त नृ की सम्भावना रहती है पर फलांकों की गर्गाना कठिन होती है एवं इसमें काफी परिश्रम पड़ता है।
- इस विधि में भी व्यक्ति में गुरा है या नहीं, या किस संकेत के अनुरूप है, इसका निर्णाय करना सरल नहीं है।

वर्ल्ड बुक कम्पनी द्वारा १६३० में प्रकाशित "हैगर्टी-ओल्सन-विकमैन विहे-वियर रेटिंग स्केल" (Haggerty-Olson-Wickman Behaviour Rating Scale) एक रेखांकित वर्गक्रम मापदण्ड है। "अमेरिकन काउन्सिल ऑन एजू-केशन" द्वारा संरचित व्यक्तित्व वर्गक्रम मापदण्ड (Personality Rating Scale) भी इसी प्रकार का है।

३. प्रमापित मापदण्ड (Standard Scales)-

वे वर्गक्रम मापक जिनमें निर्णायक के समक्ष अनेक प्रमाप या मानक प्रस्तृत कर दिए जाते हैं, प्रमापित मापदण्ड कहलाते हैं, जैसे हस्तलेख मापदण्ड, मनुष्य का मनुष्य से मिलान, आदि ।

हस्तलेख मापदण्ड (Hand-writing Scales)—आज के मुद्रलेखन के युग में हस्तलेखन कला का महत्व काफी कम हो गया है। व्यापारिक पत्र-व्यवहार, कचहरी की कार्य-विधि, व्यवहार, मृन्यु, पुस्तक-लेखन, सभी स्थानों पर मुद्रलेखन (Type-wrting) का चलन है, तथापि हस्तलेखन अनेक स्थानों पर उपयोगी है। महत्व कम होने के कारग हस्तलेखन के माप-दण्ड भी अधिक नहीं वने। आयमें (Ayres) तथा थॉनंडाइक (Thorndike) ने इस दिशा में काम किया है। इन मापदण्डों में अनेक प्रमापित प्रादर्श दिए रहते हैं, जिन्हें किमी विधि में श्रीप्ठता के मापक पर म्बंकित या शोधित (Calibrated) किया हुआ होता है। जिस हस्तलेख के बारे में निर्ण्य दिया जाना है, उनकी इन प्रमापों या मानकों से नुलना करते हैं।

सुवाच्यता, गुगा एवं गित— हम्तलेखन के तीन मुख्य परिमागा हैं, जिनका कि मापन किया जाता है। निस्मंदेह इनमें में प्रथम दो के बारे में अवलोकन करने वालों के निर्ण्य में अन्तर की सम्भावना रहती है। अतः मुवाच्यता (Legibility) के मापन को वस्तुनिष्ठ बनाने के लिए इसका अनेक घटकों में विश्लेषणा करते हैं, जैमे अकर-रचना अन्तर, तिरछापन, अक्षर की केँचाई, नियमितता आदि। गुगा या आकर्षकता का वस्तुनिष्ठीकरण (Objectification) सफल रूप से अभी तक नहीं हो पाया है। हस्तलेखन गित के मापन के लिए एक निश्चित अवधि में कौन परीक्षार्थी कितना लिख लेता है, यह जात किया जाता है और इस प्रकार प्रति सैकिन्ड कितने अक्षर लिखे इसका मापन सम्भव है। लगभग २ मिनट का समय-परीक्षण् (Timed Test) इस इष्टि से उप-प्रक्त है। निष्पत्ति-परीक्षा के अध्भाय में इनका विस्तृत वर्णन दिया गया है।

असनुष्य का मनुष्य से मिलान मापदण्ड (Man to Man Scale)— इस मापदण्ड का अब केवल ऐतिहासिक महत्व हैं । इसका विकास एवं प्रयोग मुख्यतया सेना में हुआ । सन् १६१७ में कार्नींगे इन्स्टीट्यूट आंफ टैक्नोलॉजी के ब्यूरो ऑफ सेल्समेनिशिय रिमचं विभाग में डाक्टर वाल्टरिडल स्कॉट ने भी इस प्रकार का मापदण्ड बनाया था । इसमें पाँच शीर्षकों के अन्तर्गत सेन्य कर्म-चारियों का वर्गक्रमांकन होता है—शारीरिक गुणा बुद्धि, नेतृत्व, व्यक्तिगत गुणा एवं सैन्य-सेवा में उनका सामान्य महत्व । प्रत्येक गुणा-विशेष के लिए एक अफसर को पाँच व्यक्ति छाँटने थे : वह जिसमें अधिकतम मात्रा में यह गुणा- विशेष हो, वह जिसमें निम्नतर मात्रा में हो, वह जो मध्य में हो, वह जिसमें सामान्य से कुछ अधिक, और एक वह जिसमें सामान्य से कम गुएा हो। इन व्यक्तियों से तुलना करके अन्य व्यक्तियों के बारे में निर्णय किया जाता था। इस विधि से अनेक व्यक्तियों को उनके किसी एक गुएा के अनुसार क्रमित किया जा सकता है। परन्तु इसमें निर्णायकों के लिए यह आवश्यक है कि वे उन अनेक व्यक्तियों से, जिन्हें वे किसी गुएा के अनुसार क्रमित करना चाहते हों, परिचित हों।

उदाहरएा के लिए वर्गक्रम इस प्रकार सम्भव है :---

१. दे शपाण्डे	हिम्मत की	हिष्ट से इस	वटालियन	में सर्वश्रेष्ठ	į
२. चटर्जी	11	"	"	, श्रेष्ठ	ł
३. लोकनाथन	,,	"	,,	सामान्य	i
४. प्रतापसिंह	11	11	,,	कायर	Ì
५. मिश्रा	"	"	3.5	बहुत कायर	١

इस विधि की निम्नलिखित उपयोगिता एवं परिसीमाएँ हैं :---

उपयोग :---

- १. इस मापदण्ड के आधार पर गुए। या लक्ष्मणों के सम्बन्ध में एक स्थायी पैमाना बनाया जा सकता है। एवं अनेक निर्णायकों द्वारा किए गए वर्गक्रमों की प्रत्यक्ष रूप से पारस्परिक तुलना की जा सकती है।
- इसमें केवल अमूर्त संख्याओं का प्रयोग नहीं होता एवं व्यक्ति के वास्तविक लक्षराों पर निर्एाय किया जाता है।

परिसीमाएँ :---

- इसमें विभिन्न निर्णायकों के मत व्यवहार में शायद ही कभी एक समान हों।
- २. इस मापदण्ड में वर्गक्रमांकित व्यक्तियों में स्केल-दूरी समान नहीं होती।
- ३. किसी व्यक्ति के बारे में निर्णय करते समय अध्यागणान (Over estimation) तथा अवागणान (Under estimation) सम्भव है।
- ४. मापदण्ड का सैन्य प्रतिरूप नागरिक जीवन तथा औद्योगिक संस्थानों में व्यवहार-योग्य नहीं है।

४. संचयी अङ्क-विधि से वर्गक्रम(Rating by Cumulative Points)—

इस विधि में अनेक विवरण-पदों पर व्यक्ति का मूल्यांकन करके अंक प्रदान कर दिए जाते हैं। इन अंकों के कुल योग या संचय के आधार पर व्यक्ति के बारे में निर्ण्य करते हैं। ये मापदंड मनोबैज्ञानिक परीक्षरण की भाँति हैं। किन्तु अन्तर यह है कि इनमें अङ्क किसी वस्तुनिष्ठ कसौटी के आधार पर नहीं दिए जाकर केवल निर्ण्य के आधार पर दिए जाते हैं। पड़ताल-सूची (Checklist Method) तथा अनुमान विधि (Guess Who Technique) इसी के अन्तर्गत आते हैं।

पड़ताल-सूची विधि (Check-list Method)—हार्थशोनं तथा मे न इस विधि का प्रयोग वच्चों के चिरत्र का मूल्यांकन करने के लिए किया। द० लक्षगों के नाम छाँटे गए, जैसे निदंयी, महयोगी दयालु, लालची, अहसानमन्द आदि; एवं प्रत्येक निर्गायक ने यह जाँच की कि सूची के लक्षगों में से कौन-कौन वालक पर व्यवहृत है। अङ्कों के मंचय (Total Score) से वालक के गुर्गों के बारे में निर्ग्य किया गया। प्रत्येक अनुकूल लक्षगा के लिए +१, तथा प्रतिकूल लक्षगा के लिए -१ अंक दिया गया। अहरजोक (Uhrbrock) ने अपनी पड़ताल-सूची में ७२४ कथन सम्मिलित किए हैं। ये २० कार्यदेशकों (Foremen) के निर्ग्य पर आधारित ये और इनका उद्देश्य कर्मचारियों का मूल्यांकन करना था।

अतः पड़ताल-सूची एक ऐसी विधि है जिसमें अवलोकन के लिए पद दिए रहते हैं। स्कूलों, श्रौद्योगिक संस्थानों, दफ्तरों, सेना में, सभी स्थानों पर इनका प्रयोग होता है। इन्हें कभी-कभी अवलोकन अनुसूची (Observation Schedules) भी कहते हैं, विशेषकर तब जब वे बहुत लम्बी हों। प्रकाशित पड़ताल सूचियाँ स्वयं संरक्षित पड़ताल सूचियों से अधिक विश्वसनीय नहीं होतीं। हार्थ-शोनं तथा मे के अनुसार अध्यापक द्वारा विद्यार्थी के मूल्यांकन में इस विधि का विश्वसनीयता गुगांक '६ से अधिक है।

इस विधि का निम्न मूल्यांकन किया गया है :— उपयोग :—

- १. इसकी संरचना एवं प्रशासन अत्यन्त सरल कार्य है।
- इनके लिए आवश्यक नहीं है कि निर्णायक प्रशिक्षित हो एवं उसमें विभेदकारी सामर्थ्य हो।
- फलांक-गराना अत्यन्त सरल है, विशेषकर तब जब पदों में → १ या
 अङ्क देना हो ।
- ४. पड़ताल-सूची विधि का प्रयोग अत्यन्त जिंटल परिवर्तियों पर किया जा सकता है, जैसे किसी कर्मचारी का अपनी संस्था में क्या उपयोग है। व्यक्ति के किसी एक विशिष्ट गुएग या सभी सामान्य गुएगों के मूल्यांकन में इनका प्रयोग किया जा सकता है।

५. यदि पड़ताल-सूची के पद व्यक्ति की उन विशिष्ट क्रियाओं से मम्ब-निधत हैं जिनका कि निर्णायक अवलोकन कर रहा हो, तो यह सूची एक निष्पत्ति-परीक्षगा का काम देती है।

परिसीमाएँ:--

- १. प्रत्येक पद की केवल दो सम्भावित प्रतिक्रियाएँ होने से फलांक विधि अधिक वैज्ञानिक नहीं है। यदि तीन प्रतिक्रियायों (Three Category Responses) का प्रयोग किया जाए तो इसमें सुधार सम्भव है। अनुकूल प्रतिक्रिया का मूल्य या फलांक तटस्थ (Neutral) प्रतिक्रिया से अधिक होना चाहिए।
- २. पड़ताल-सूची विधि में निर्णायक से केवल उन पदों या कथनों की पड़ताल करने को कहा जाता है, जो उस पर प्रयुक्त हों । इससे निर्णायक को प्रत्येक पद के सम्बन्ध में प्रतिक्रिया नहीं करनी पड़ती । अत: उसकी प्रतिक्रिया में अनावश्यक फुकाव या पक्षपात आ जाता है ।

स्रतुमान लगाने की विधि (Guess-who Technique)—इस विधि में विद्याधियों से अपने सहपाठियों का नामकरण करने को कहा जाता है जिनका कुछ शब्द-चित्रों से वर्णन किया गया होता है । हार्थशोर्न तथा मे ने इस विधि का प्रयोग बालकों का मूल्यांकन करने के लिए किया । इसमें कुछ इस प्रकार निर्देश दिए जाते हैं:—''यहाँ कुछ ऐसे बालकों के शब्द-चित्र दिए गए हैं, जिन्हें तुम जानते हो । प्रत्येक कथन को ध्यान से पढ़ो और यह जानने का प्रयत्न करो कि यह किस के बारे में है । यदि कोई कथन किसी सहपाठी के लिए उपयुक्त नहीं है तो उस कथन को छोड़कर आगे के कथनों के बारे में सोचो !"

प्रत्येक शब्द-चित्र एक संक्षिप्त विवरस्य होता है, न कि केवल लक्षस्य का नाम, जैसे—"यहाँ एक ऐसा बालक है जो दूसरों को खुश रखने के लिए कुछ न कुछ किया करता है।" या "यहाँ एक ऐसा बालक है जो बिना अपने स्थान से हिले-डुले चुपचाप करता है।" प्रत्येक कथन अनुकूल होता है या प्रतिकृत । प्रत्येक शब्द-चित्र के आगे इतना स्थान छोड़ देते हैं कि वह वर्सन जिन-जिन सहपाठियों के लिए उपयुक्त है, उनके नाम लिखे जा सकें। इस प्रकार एक प्रिय विद्यार्थी का नाम बार-बार वांछनीय विशेषताओं के साथ लिया जायगा, जबकि अप्रिय विद्यार्थी का नाम अवाच्छनीय विशेषताओं के साथ। अनेक शब्द-चित्रों के आगे विद्यार्थी अपना नाम भी लिख सकता है। इस विधि में किसी एक-आध

कथन के आधार पर विद्यार्थी के बारे में निर्गाय नहीं करना चाहिए, वरन सभी कथनों के आधार पर । महपाठियों में किसकी कितनी स्थानि है इसका मापन इस विधि में अच्छी प्रकार हो सकता है। "ओहियो अभिज्ञान मापदण्ड: मेरे समूह में कौन क्या है" (Ohio Recognition Scale: Who's Who in My Group) प्रक प्रसिद्ध मापक है।

५. बलात् विकल्प वर्गक्रम (Forced Choice Ratings)---

'मनुष्य का मनुष्य से मिलान' माप-विधि की भाँनि वलात विकल्प विधि का सूत्रपात भी सैन्य अफसरों का मूल्यांकन करने के लिए किया गया। इस विधि में लक्ष्मगों के जोड़े दिए जाते हैं और निर्णायक से यह बताने के लिए कहा जाता है कि निर्णाय किये जाने वाले व्यक्ति के सम्बन्ध में इन दोनों लक्ष्मगों में से कौन-सा मही है। मामान्यतया कथनों के दो जोड़े, जिनमें दो अनुकूल हों और दो प्रतिकूल, एक साथ चतुष्टय (Tetrad) में प्रस्तुत होते हैं। इनमें कभी-कभी एक तटस्थ कथन मिलाकर पंचष्ट (Pentad) भी बना देते हैं। चतुष्पद का उदाहरण है: गम्भीर, उत्माही, लापरवाह, असम्य। इसमें प्रथम दो लक्ष्मग् अनुकूल हैं एवं अन्तिम दो प्रतिकूल। निर्णायक प्रत्येक चतुष्टय को एक पद मानकर अपना निर्णाय देता है और बताता है कि कौन-सा लक्ष्मण् उस व्यक्ति के लिए सबसे उपयुक्त है और कौन-सा सबसे कम। फिर एक फलांक-कुंजी के आधार पर गणाना करली जाती है।

बलात् विकल्प विधि के निम्नलिखित उपयोग एवं परिसीमाएँ हैं:— उपयोग:—

- १. इसमें उदारता की त्रुटि कम होती है क्योंकि चतुष्टय पद में निर्णयक की अध्यागरणन एवं अवागरणन करने की सामान्य प्रवृत्ति या पूर्वयश प्रभाव (Halo Effect) का प्रतिकार हो जाता है। पड़ताल-सूची विधि में यदि निर्णायक किसी व्यक्ति के बारे में अनुकूल विवरण देने का डच्छुक है तो वह अनेक अनुकूल लक्षरणों की पड़ताल करेगा और
- प्रतिकूल विवर्णों की जाँच से बचेगा, पर बलात् विकल्प विधि में उसे सम्बन्धित तथा असम्बन्धित सभी लक्ष्यों को अंकित करना पड़ेगा। असम्बन्धित लक्ष्यों के ऋगात्मक अंकों से सम्पूर्ण फलांकों का योग कम हो जाएगा और वह उदार नहीं रह सकेगा।
- २. इसमें पड़ताल-सूची विधि की अपेक्षा अधिक सूक्ष्म विभेद का अवसर मिलता है।

^{1.} Ohio State University, 1946.

परिसीमाएँ :---

- १. यह संदेहजनक है कि इस विधि से अन्य विधियों की त्रुटियाँ दूर होती हैं या नहीं। एक सामान्य निर्णायक निश्चित रूप से यह नहीं कह सकता कि चतुष्टय पद का कौन-सा कथन व्यक्ति से अधिक सम्बन्धित है। यह ज्ञात करने के लिए भी कोई अध्ययन नहीं हुए हैं कि एक सामान्य निर्णायक कितने सम्बन्धित लक्षरणों का पता लगा सकता है।
- २. इस विधि का 'बलात् विकल्प वर्गक्रम' यह नामकरण बिल्कुल अनुप-युक्त है। यद्यपि चतुष्टय तथा पंचद प्रकार के पदों के कारण विकल्प कुछ सीमा तक बलात् हो जाता है, पर कोई भी निर्णायक यह सुनना नहीं चाहता कि निर्णाय देने में वह स्वतंत्र नहीं है।
- ३. चतुष्टय पद में संबंधित तथा असंबंधित दोनों प्रकार के निर्णय दिए रहते हैं अत: निर्णायक के निर्णय से व्यक्ति में इन चार लक्षराों में आंशिक अनुस्थिति क्रम बन जाता है। अनुमान (Guessing) की संभावना भी विद्यमान रहती है।
- ४ इस प्रकार के मापदण्ड की संरचना अत्यन्त जटिल है और इसमें पर्याप्त प्रशिक्षरण एवं समय की आवश्यकता पड़ती है। अधिक शोध कार्य भी उपलब्ध नहीं है।

निर्णायकों के बारे में कुछ तथ्य (Some Facts About Raters)

वर्गक्रम मापदण्डों के बारे में अनेक अध्ययन हुए हैं, उनसे निर्णायकों की विशेषताओं पर प्रकाश पड़ा है। निर्णायकों में व्यक्तिगत विभेद होता है, क्योंकि वे अलग-अलग परिस्थितियों में व्यक्तियों का अवलोकन करते हैं। यदि वे अपने निर्णयों में हिंच लें और यदि उनके पास प्रिंग्त समय हो तो निर्णय में सुधार सम्भव है। इसके अतिरिक्त शैक्षिक एवं व्यावसायिक प्रशिक्षरण मिलने से एवं इस प्रकार की पृष्ठ-भूमि होने से भी अच्छा निर्णय हो जाता है। यह आवश्यक नहीं है एक अच्छा निर्णायक आत्म-संगत हो, अर्थात् दुहराए जाने पर उसका निर्णाय वहीं हो जो पहले था। यदि निर्णायकों को योग्यता के सामान्य वितररण, मापदण्ड की प्रकृति एवं सम्भावित त्रुटियों का ज्ञान हो तो निर्णय करने में सहायता मिलती है। अध्ययनों से यह भी ज्ञात हुआ है कि निर्णायक अधिकांश लक्षरों में स्वयं का अध्यागरान करते हैं और बहुत कम लक्षरों में

अवागरान । निर्णय करने में पुरुष स्त्रियों की अपेक्षा अधिक उदार हैं । निर्णायक अपने सहपाठियों, सहयोगियों, अध्यापकों आदि के बारे में अन्य व्यक्तियों की अपेक्षा अधिक अनुकूल निर्णय करते हैं । विरोधी योनि की अपेक्षा सहयोगि के सदस्यों के सम्बन्ध में निर्णय करने में निर्णायकों में अध्यागरान की प्रवृत्ति होती है । माता-पिता अपने बच्चों का अधिमूल्यांकन करते हैं, पर वे श्रेष्ठ बच्चों का अधोमूल्यांकन (Under Rating) करते हैं । वाञ्छनीय लक्षराों के सम्बन्ध में स्वयं अपने बारे में किए गए निर्णय में अध्यागरान की प्रवृत्ति होती है एवं अवाञ्छनीय लक्षराों के सम्बन्ध में अवागरान की । निर्णायकों की बुद्ध-लब्धि का उनके द्वारा किए गए निर्णयों की विश्वस्तता से सम्बन्ध है । स्टॉकफोर्ड तथा बिसेल के अनुमार इन दोनों में ३३ महसम्बन्ध है ।

वर्गक्रम मापदण्डों की संग्चना के कुछ मुभाव (Some Suggestions For the Construction of Rating Scales)

- (१) पदों की संख्या (Number of Steps) वर्गक्रम मापदण्ड की संरचना करने से पहले एक महत्वपूर्ण निर्णय यह करना पड़ता है कि कितने वर्ग लिए जाएँ। इस सम्बन्ध में कूछ अनुसन्धान भी हुए हैं। बॉयस ने ५४ अध्यापक-वर्गक्रम मापदण्डों के एक-एक पर्यवेक्षरा में जात किया कि इनमें से कुछ में केवल दो ही पद थे जबिक कुछ अन्य में ७ तक । पर प्राय: ४ पदों का प्रयोग होता है। कॉन्कलिन ने पता लगाया है कि विभिन्न प्रकार के वर्गक्रम मापदण्डों में २ से लेकर २० तक पद प्रयुक्त होते हैं। यदि पदों की संख्या बहुत कम है तो निर्णायक को सूक्ष्म भेद करने का अवसर नहीं मिलता । दूसरी ओर यदि इनकी संख्या अत्यधिक है तो सम्भव है कि निर्णायक इनका उपयोग न कर पाए । कॉन्कलिन २३,००० वर्गक्रमों का विश्लेषएा करने के पश्चात इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि अप्रशिक्षित निर्णायकों के लिए पदों की अधिकतम संख्या ५ होनी चाहिए। साइमण्ड्स के अनुसार ७ आदर्श संख्या है, क्योंकि इससे अधिक संख्या बढ़ाने से विश्वस्तता नहीं बढ़ती । ७ से कम संख्या होने पर सुक्ष्म विभेद न होने के कारए। विश्वस्तता कम हो जाती है। कितने पद लिए जाएँ, यह बहुत कुछ उन लक्ष्माों की प्रकृति पर भी निर्भर है जिनके वारे में निर्णय किया जाना है। चैम्पनी तथा मार्शल के अनुसार यदि निर्णायक प्रशिक्षित है और अपने निर्णयों में दिलचस्पी लेता है तो पदों की संख्या २१ तक बढ सकती है।
- (२) निर्एाय करने के लिए गुर्गों या लक्षराों का चयन (Selection of Qualities or Traits to be Rated)—वर्गक्रम करने के लिए कुछ गुरा

प्रासंगिक (Relevent) हैं एवं अन्य अप्रासंगिक । उदाहरण के लिए एक लिपिक (Clerk) के लिए उसके स्वभाव का वर्गक्रम अप्रासंगिक है । एक वर्गक्रम मापदण्ड के लिए विवरणात्मक विशेषणों का चयन करने की अच्छी विधि वह है जिसमें किन्हीं व्यक्तियों को उनकी सामान्य कार्यक्रुशलता एवं अलग-अलग गुगों दोनों पर निर्णीत किया जाए । कथनों का चयन इस प्रकार करना चाहिए कि वे पारस्परिक अतिच्छादन (Overlapping) न करें, क्योंकि कभी-कभी अनेक लक्षण एक-समान दिखाई देते हैं । कितने कथनों को सम्मिलित किया जाए, यह निर्णय वर्ग-क्रम के उद्देश्य को ध्यान में रखकर करना चाहिए । साइमण्ड्स के अनुसार शीघ्र विश्लेषणा के हेतु इनकी मंख्या ३ से लेकर ५ तक होनी चाहिए।

- (३) प्रत्येक क्रमांकित वर्ग में व्यक्तियों का सामान्य वितरर्ग (Normal distribution of individuals in each Class)—प्रत्येक वर्ग में कितने व्यक्ति क्रमांकित होने चाहिए, इसकी यदि कोई योजना बनाली जाय तो इससे निर्णय करने में बहुत सहायता मिलती है। यह योजना सामान्य वितरण के आधार पर ज्ञात की जा मकती है।
- (४) वर्गक्रम मापदण्ड के कथनों का वस्तुनिष्ठ होना (Objectivety of items in a rasing Scale)—कथन इस प्रकार होने चाहिए कि निर्णायक उनका वस्तुगत मूल्यांकन कर सकें और उस कथन या लक्षण के बारे में प्रमाण एकत्र हो सकें। उदाहरण के लिए किसी अध्यापक वर्गक्रम मापदण्ड (Teacher Rating Scale) में कथन ऐसे हों कि अध्यापक के रूप, आवाज, भाषा के प्रयोग आदि के सम्बन्ध में वस्तुगत प्रमाण एकत्र हो सकें।
- (५) कथन पूर्णतया एवं वस्तुनिष्ठ रूप से परिभाषित होने चाहिए—वर्गक्रम की सफलता बहुत कुछ इस बात पर निर्भर करती है कि कथन किस सीमा तक एवं कितनी स्पष्टता से परिभाषित कर दिए गए हैं। बुद्धि, चरित्र आदि शब्दों का अलग-अलग व्यक्तियों के लिए अलग-अलग अर्थ होता है क्योंकि ये शब्द बहुअर्थक हैं। कुछ व्यक्तियों के लिए चरित्र का अर्थ है मैथुन शुद्धता, पर कुछ अन्य के अनुसार—नैतिकता या तत्परता। अतः यह आवश्यक है कि लक्ष्मण का अर्थ स्पष्ट कर दिया जाए। केवल पर्य्यायवाची दे देने से काम नहीं चलता। औसत, अत्यन्त, अतीव, बहुत अधिक, आदि शब्दों से बचना चाहिए क्योंकि इनका अर्थ अस्पष्ट होता है।

वर्गक्रम मापदण्डों का प्रशासन (Administration of Ratings)

वर्गक्रम मापदण्डों को गुद्ध एवं वस्तुनिष्ठ बनाने के लिए वे पिरिस्थितियाँ, जिनमें वर्गक्रमों की संरचना की जाए, प्रमापीकृत होनी चाहिए। पहले में ही बनाए गए चार्ट पर सब लेख लिखे होने चाहिए। फाइनिंग मुविधाजनक हो सके, इसके लिए यह आवश्यक है कि एक ये समान आकार के कार्डों पर होने चाहिए। एकममान क्प से मुद्रित वर्गक्रम मूचियाँ भी प्रयुक्त की जा सकती हैं ताकि विभिन्न वर्गक्रमों में तुलना सम्भव हो सके। यदि एकममान तथा प्रमापीकृत सूचियाँ तैयार की जाएँ तो निर्णय में आसानी होती है और विभेद भी सूक्ष्म हो सकता है। पड़ताल-पत्र (Checking Sheets), सारांश-पत्र (Summary Sheets) आदि का प्रयोग भी सम्भव है।

समय-समय पर किए गए निर्मायों का अत्यधिक उपयोग है। पर वर्गक्रमों का इस प्रकार उपयोग किया जाना चाहिए कि परिमागात्मक फलांक प्राप्त किए जा सकें। परिमागों के मांस्थिकीय प्रतिपादन के लिए यह अत्यन्त आवश्यक है। इस हण्डि से रेखांकिन वर्गक्रम मापन का उपयोग करते है पर मंख्यात्मक वर्गक्रम विधि का भी बहुन उपयोग है। एक मनोवैज्ञानिक को चाहिए कि वह प्रयोज्य की प्रतिक्रियाओं का स्थायी लेखा ले ते।

निर्णायक के लिए यह अत्यन्न आवश्यक है कि वह अन्यन्न गम्भीरता से निर्णाय करे। उसकी मनोवृत्ति तटस्थ नहीं होनी चाहिए, वरन् उसे इस बात में क्रियाशील रुचि रखनी चाहिए कि उसके अपने निर्णाय अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। सर्वश्चे प्ठ परिरणाम तब प्राप्त होते हैं जब निर्णायक को वर्गक्रम की विधि में प्रशिक्षरण दे दिया जाए और साथ ही अवलोकन एवं टिप्परण लेने (Notetaking) की कला में भी। निर्णायकों को वर्गक्रम विधि का प्रयोग करने, फलांक प्राप्त करने और परिरणामों का माँख्यिकीय प्रतिपादन करने का भी प्रशिक्षरण दिया जाना चाहिए। इस बात की भी व्यवस्था होनी चाहिए कि दिए हुए निर्णायों का योग्य व्यक्तियों द्वारा समालोचन हो सके।

वर्गक्रम विधि की विश्वस्तता (Reliability of Ratings)

वर्गक्रम विधि अधिक विश्वसनीय नहीं है। वैब, पेटर्सन, गैलप आदि अन्वेषकों के अनुसार इसका विश्वसनीयता गुर्णांक ४५ और ६६ के बीच है। अतः '५५ या इसके आस-पास विश्वसनीयता गुगांक प्रारूपिक कहा जा सकता कहै। वर्गक्रमों की विश्वसनीयता अनेक बातों पर निर्भर है, जैसे मापन किए जाने वाले लक्षगों की प्रकृति, लक्षगों की संख्या, निर्णायक, निर्णायकों का उन व्यक्तियों से परिचय जिनके बारे में निर्णय किया जाना है आदि। यदि अनेक लक्षगों के बारे में स्वतन्त्र रूप से निर्णय किया जाए एवं उनके परिगामों को मिला दिया जाए तो विश्वसनीयता बढ़ सकती है। पर एक ही व्यक्ति द्वारा किया गया निर्णय अविश्वसनीय है। कम से कम तीन निर्णायक उपयुक्त हैं।

वर्गक्रम की विश्वसनीयता को प्रभावित करने वाले तत्वों में से कुछ ये हैं :---

- (१) कुछ व्यक्तियों के बारे में निर्णय करना श्रन्य की श्र्पेक्स श्रधिक मुनिधाजनक—निर्णीत किए जाने वाले व्यक्तियों में काफी अन्तर होता है। अतः कुछ व्यक्तियों के बारे में राय प्रकट करना सरल है, कुछ के बारे में कठिन। निर्णायक यदि प्रयोज्यों से परिचित हों, तो भी इस बात पर प्रभाव पड़ता है।
- (२) मूल्यांकित लक्षराों में ग्रन्तर—कुछ लक्षराों के बारे में मूल्यांकन करना सरल है, अन्य के बारे में कठिन। रग (Rugg) के अनुसार एक सामान्य अर्थक लक्षरा का अधिक विश्वसनीयता से मूल्यांकन सम्भव है, बजाय एक विशिष्ट अर्थक लक्षरा के, क्योंकि किसी संकीर्ण लक्षरा पर मूल्यांकन करने के लिए अधिक विस्तृत अवलोकन की आवश्यकता पड़ती है।
- (३) निर्णायकों के मूल्यांकन की योग्यता में ग्रन्तर व्यक्तियों का यथार्थ मूल्यांकन करने की योग्यता में अन्तर होता है। अतः अनेक निर्णायकों द्वारा किया गया मूल्यांकन एकसमान नहीं होता। इसमें पर्याप्त विचलन होता है। निर्णय करने की योग्यता अनेक बातों पर निर्भर है, जैसे सामान्य निर्णय योग्यता, बृद्धि, ज्ञान, संगति इत्यादि।

वर्गक्रम विधि की वेधता (Validity of Ratings)

- · वर्गक्रम विधि की संरचना एवं इसके प्रयोग में अनेक त्रुटियाँ आती हैं। हम यहाँ उनका संक्षिप्त वर्णन करेंगे—
- (१) उदारता की त्रुटि (The Error of Leniency)—इसका अर्थ यह है कि निर्णायक उन व्यक्तियों का अधिमूल्यांकन करते हैं जिनसे वे परिचित

- हैं या जिनमें वे अहंसंफिहिन (Ego-inrolied) रहते हैं। पर कुछ निर्णायक परिचित होने पर व्यक्ति का अधोम्च्यन करते हैं। इस प्रकार कुछ निर्णायक 'उदार' होते हैं और कुछ 'कठोर'। और परिग्णामस्वरूप 'धनात्मक उदारता' (Positive leniency) तथा 'ऋग्णात्मक उदारता' (Negative leniency) की बृटि सम्भव है। यदि प्रतिकूल लक्ष्मणों की अपेक्षा अनुकूल लक्ष्मणों की संख्या कम हो तो यह बृटि कम की जा सकनी है।
 - (२) केन्द्रीय प्रवृत्ति की त्रुटि (The Error of Central Tendency)—
 केन्द्रीय प्रवृत्ति की त्रुटि का मुख्य कारण यह है कि निर्णायक उभयानत
 (extreme) निर्ण्य देने में मंकोच करने हैं एवं उनमें मध्य के आमपाम
 निर्ण्य देने की प्रवृत्ति होती है, विशेषकर नव जब वे प्रयोज्यों में ठीक में
 परिचित नहीं होते। इस त्रुटि को दूर किया जा सकता है यदि (अ) मध्यस्थ
 (intermediate) विवरणात्मक वाक्यांशों के बीच अधिक अन्तर दिया जाए,
 (ब) विवरणात्मक विशेषण् इस प्रकार हों कि इस त्रुटि का प्रनिकार हो सके,
 (स) उभयान्त पदों के पास विवरणात्मक विशेषणों में अधिक अन्तर हो और
 मध्यस्थ पदों के पास कम।
 - (३) व्यक्तिरेक त्रुटि (Contrast Error)—मुरे के अनुसार इसका अर्थ है किसी लक्षण में अन्य व्यक्तियों को अपने से विरोधी दिशा में मूल्यां- कन करने की निर्णायकों की प्रवृत्ति उदाहरण के लिए 'महयोग', 'स्वच्छना' आदि लक्षणों का मूल्यांकन करते समय यदि निर्णायक स्वयं सहयोग करता है एवं स्वच्छ रहता है नो दूसरों में 'ग्रमहयोग' एवं 'अस्वच्छता' की प्रवृत्ति का अवलोकन करेगा। इसका कारण यह है कि हम दूसरों को भी अपने अनुरूप देखना चाहते हैं और जब वे ऐसे नहीं होते तो हम उनकी आलोचना करते हैं।
 - (४) तार्किक त्रृष्टि (Logical Error)—न्यूकॉम्ब के अनुसार निर्णायकों के मस्तिष्क में जिन लक्षराों में तार्किक सम्बन्ध होता है, उनका वे एक समान मूल्यांकन करते हैं। इसे 'तार्किक त्रृष्टि' कहते हैं। यदि वस्तुनिष्ठ रूप से अव-लोकन-योग्य क्रियाओं के बारे में मूल्यांकन किया जाय, न कि अमूर्त लक्षराों के बारे में, तो इस त्रुष्टि से बचा जा सकता है।
 - (५) पूर्व-प्रभाव त्रुटि (Halo Effect)—इस त्रुटि का उल्लेख सर्व-प्रथम वैल्स ने १६०७ में किया; पर 'पूर्व-प्रभाव त्रुटि' यह संज्ञा मर्वप्रथम १६२० में थॉर्नडाइक ने दी। इसका अर्थ यह है कि हम किसी व्यक्ति का मूल्यांकन उसके बारे में अपनी सामान्य मनोवृत्ति के आधार पर करते हैं। अतः हमारे

निर्ण्य अधिक वैध नहीं होते । साइमण्ड्स के अनुसार पूर्व प्रभाव त्रृटि उन लक्षगों में अधिक होती है जिन्हें सरलता से परिभाषित तथा अवलोकित नहीं किया जा सकता या जिन पर बारम्बार विचार नहीं होता । नैतिक महत्व के लक्षगों में भी यह त्रृटि अधिक होती है ।

(६) सान्तिध्य त्रुटि (Proximity Error)—इसका अर्थ यह है कि यदि दो या अधिक लक्षणों में समय या स्थान का सामीप्य हो तो निर्णायक में उनमें सहसम्बन्ध स्थापित कर लेने की प्रवृत्ति होती है। इस त्रुटि का पता स्टॉकफोर्ड (Stockford) तथा बिसेल (Bissell) ने लगाया। यदि समान लक्षणों को अधिक दूरी पर रखा जाये और असमान लक्षणों को पास-पास, तो कुछ सीमा तक इस त्रुटि से बचा जा सकता है।

वर्गक्रम का प्रयोग व्यक्ति के बारे में पूर्वकथन (Prediction) करने के लिए किया गया है। 'अमरीकन मिलटरी अकादमी'(U. S. Military Acaddemy) ने 'सैन्य-सेवा के लिए अभियोग्यता' इस लक्षरा पर वर्गक्रम विधि से मूल्यांकन के पूर्वकथनात्मक महत्व के बारे में जो तथ्य प्रकाशित किए हैं, उनसे ज्ञात होता है कि इनकी पूर्वकथनात्मक वैधता प्रथी।

निर्णायक की मूल्यांकन करने की योग्यता को प्रभावित करने वाल तत्व

यदि निर्णायक ठीक से मूल्यांकन करना भी चाहें, तो भी कुछ ऐसी बातें हैं जिनसे उनके निर्णय की वैधता कम हो सकती है। ये हैं: (१) लक्षण की अस्पष्टता (Ambiguity of trait), (२) लक्षण की प्रच्छन्नता (Covertness of trait), (३) मूल्यांकन किये जाने वाले व्यक्ति को अवलोकन करने का अवसर (Opportunity to observe the person rated), (४) निर्णायकों की विलक्षस्ताएँ (Rater's idiosyncrasies) आदि।

- (१) लक्षरण की ग्रस्पष्टता—कभी-कभी अनेक अमूर्त लक्षरणों जैसे 'नाग-रिकता' के बारे में मूल्यांकन करना पड़ता है। पर इनका अर्थ स्पष्ट नहीं दिया रहता। इसी प्रकार 'व्यक्तित्व,' 'पर्यंवेक्षरण योग्यता', 'मानसिक लचीला-पन' आदि शब्द हैं। अलग-अलग व्यक्ति इनसे अलग-अलग अर्थ समभते हैं। अतः उनका निर्णय भी अलग-अलग हो सकता है। आवश्यक यह है कि इन्हें पहले परिभाषित कर लिया जाए।
 - (२) लक्षरण की प्रच्छनता मूल्यांकन उस लक्षरण के बारे में अधिक

अौचित्य में किया जा सकता है, जिसे अवलोकित किया जा सके या जिसकी प्रतीति हो सके, जैसे 'आकर्षक आवाज' । पर कुछ लक्षण जैसे 'अमुरक्षा की भावना', 'मानसिक द्वन्द्व', 'अकेलापन' ऐसे हैं जिनका व्यक्ति स्वयं तो अनुभव करता है पर निर्णायक इनका अवलोकन नहीं कर सकता । उन प्रच्छन्न लक्षणों पर निर्णाय देना आसान नहीं है ।

- (३) व्यक्ति का अवलोकन करने का अवसर—मूल्यांकित किए जाने वाले व्यक्ति का जब तक ठीक से अवलोकन न किया जाए, मूल्यांकन ढंग से नहीं हो पाता । अनेक उरिस्थितियों में यह सम्भव नहीं है, जैसे स्कूल में किसी अध्यापक को, जो ३-४ कक्षाएँ पढ़ाता है, एक साथ अनेक विद्यार्थियों का मूल्यांकन करना पड़ता है, जिनके कि वह केवल भौतिक सम्पर्क में ही आया है । इससे वैधता कम होती है ।
- (४) निर्णायकों की विलक्षरगताएँ निर्णायकों की पसन्द, नापसन्द, रुचियाँ, अनुभव का भण्डार, योग्यता, व्यक्तित्व के लक्ष्मा, गुर्मों का सम्बोधन करने की क्षमता आदि अलग-अलग होने से उनकी निर्माय-शक्ति भी अलग-अलग होती है। एक कम्पनी के मालिक के अनुसार बहुन-भड़न से रहना क्रिया-शीलता का प्रतीक हो सकता है, दूसरे के लिए केवल अधिक कार्य करना।

वर्गक्रम विधि का उपयोग (Uses of Ratings)

- (१) प्रशासन में सहायता—यदि किसी उद्योग या संस्था में कार्य करने वाले व्यक्तियों के सम्बन्ध में किए गये निर्णयों का वस्तुनिष्ठ एवं स्थायी लेखा रखा जाए तो इससे भविष्य में उनकी नियुक्ति, बदली, पदोन्नित आदि के बारे में बुद्धिमत्तापूर्ण निर्णय करने में सहायता मिल सकती है। इन वर्गक्रमांकित निर्णयों के आधार पर किए गए निर्णय अधिक वस्तुनिष्ठ एवं उपयोगी होंगे।
- (२) निर्णय का विश्लेषस्पात्मक होना—निर्णय-विधि के बिना किसी व्यक्ति के बारे में हमारी राय केवल सामान्य प्रभाव (Ceneral impression) पर निर्भर करती है। किन्तु वर्गक्रम विधि से अनेक अलग-अलग लक्षराों या गुराों के सम्बन्ध में राय का विश्लेषसा सम्भव है, क्योंकि इसमें निर्णायक एक समय में एक गुरा। या लक्षरा पर ध्यान केन्द्रित कर सकता है।
- (३) वर्गक्रम विधि में निर्णीत किया जाने वाला व्यक्ति भी प्रेरित रहता है—यदि किसी ऐसे व्यक्ति को, जिसके बारे में निर्णय किया गया है, निर्णय के परिग्राम बता दिए जाएँ और यदि उसे विश्वास हो जाए कि निर्णय

ईमानदारी से किया गया है और यह अनेक व्यक्तियों के निर्णय पर आधारित -है, तो उसे अपनी किमयों का आभास हो जाएगा और वह स्वयं में सुधार कर सकेगा।

- (४) नियमित वर्गक्रम से निर्णय प्रतिनिधिकारी हो जाते हैं—अतः यह आवश्यक हे कि वर्गक्रम आपात (Emrgency) में न किए जाएँ और न पक्षपाती वस्तुस्थित में, क्योंकि इस प्रकार किए गए निर्णय व्यक्ति के प्रारूपिक व्यवहार (Typical behaviour) के प्रतिनिधिकारी नहीं होंगे। अतः वर्गक्रम की एक सुव्यवस्थित योजना बनानी चाहिए।
- (४) वर्गक्रम विधि निर्णायकों को व्यक्तियों के बारे में भ्रच्छा निर्णाय देने में सहायक होती है—निर्णायक अनुभव करते-करते यह जान जाता है कि कौन से गुरा वाञ्छनीय हैं। अतः वह अवाञ्छनीय गुराों के प्रति संवेदनशील हो जाता है। वांच्छनीय गुरा क्या है, यह जानकर वह व्यक्तियों को समभने में अधिक समर्थ होता है और कालान्तर में इस योग्यता का प्रयोग उनमें श्रीक्ठतर मनो-बल लाने में प्रयुक्त हो सकता है।
- (६) ग्रन्वेषरा एवं ग्रनुसन्धान में उपयोग—वर्गक्रम का उपयोग अनेक वस्तुनिष्ठ विधियों के वैधकररा में किया जाता है। दफ्तरों, स्कूलों एवं औद्योगिक संस्थानों में संचियत वर्गक्रम सम्बन्धी तथ्य अन्वेषरा में महत्वपूर्ण तथ्य प्रदान करते हैं।

सोशियोग्राम

(Sociogram)

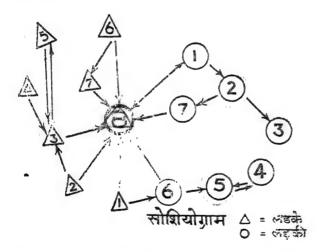
समूह की सामाजिक रचना ज्ञात करने के लिए यह एक उत्तम विधि है। इसके द्वारा समूह में नेतृत्वज्ञील व्यक्तियों, गुटबन्दी आदि का ज्ञान सम्भव है। इस विधि का विकास सन् १६३४ में मुरेनो (Moreno) ने किया। यद्यपि इस विधि में कालान्तर में पर्याप्त परिवर्त्त न हो चुका है, पर इसमें प्रायः किसी समूह के सदस्यों से किसी विशेष गुए। की इिष्ट से अपने साथियों का चुनाव करने को कहा जाता है। प्रत्येक सदस्य यह बताता है कि किसी विशिष्ट सामाजिक परिस्थित या क्षेत्र में कौन व्यक्ति या साथी उसकी पहली, दूसरी एवं तीसरी पसन्द का होगा।

निस्संदेह जब व्यक्ति समूह में रहते या कार्य करते हैं, जैसे कि स्कूल या कॉलिज में, तो उनमें किसी न किसी प्रकार का सामाजिक सम्बन्ध स्थापित हो जाना अवश्यम्भावी है। कुछ व्यक्तियों में अत्यन्त घनिष्ठता या मित्रता हो जाती है एवं कुछ अन्य में भेद या सामाजिक दूरी। पर सामाजिक परिस्थितियाँ

वर्गक्रम ३०४

डतनी विभिन्न होती हैं कि एक सामाजिक परिस्थित में जिस व्यक्ति को सब चाहते हैं, किसी अन्य सामाजिक परिस्थित में उसे सब त्याग भी सकते हैं। बाद-विवाद में जो विद्यार्थी अत्यन्त जनप्रिय हो, आवश्यक नहीं है कि क्रिकेट के बेल में भी उसकी उतनी ही प्रसिद्धि हो। संशिष्ठीष्टान की विधि से किसी विशिष्ट क्षेत्र में समूह के सदस्यों के सामाजिक स्तर का पता चलता है। सर्वा-धिक जनप्रिय व्यक्ति, सबसे कम जनप्रिय, नेता परित्यक्त बालक आदि का पता लगाने में इससे अच्छी कोई विधि नहीं है।

सोशियोग्राम की रचना करने के लिए इस प्रकार के निर्देश दिए जा सकते हैं:—"हम एक खेल खेलने जा रहे हैं। इसके लिए हमें समूहों की रचना करनी है। इस उद्देश्य के लिए आप उन बालकों के नाम लिखिए जिनके साथ आप बैठना पसन्द करेंगे, काम करना वाहेंग, एवं खेलना पसन्द करेंगे। आप किसी भी बालक का नाम लिख सकते हैं, चाहे बह यहाँ उपस्थित हो या नहीं।" इस प्रकार निर्देश देकर बालकों ने किन का चयन किया इस सम्बन्ध में तथ्य एकत्र कर लिए जाते हैं। इनके आधार पर प्रत्येक बालक का क्रमांकन कर लेते हैं और तब सोशियोग्राम बनाते हैं। सर्वाधिक जनप्रिय बालक केन्द्र में आता है एवं परित्यक्त बालक हासिये पर । सोशियोग्राम निम्न प्रकार का हो सकता है :—



ऊपर के चित्र में साथ खेलने के लिए किस प्रकार विद्यार्थियों ने साथी का चयन किया, इसका चित्रण है। आठवीं लड़की कक्षा का आकर्षण केन्द्र है। सब उसे चाहते हैं। पर चौथी लड़की एवं प्रथम लड़का परित्यक्त हैं। लड़कों में तीसरा लड़का आकर्षण केन्द्र है पर वह भी आठवीं लड़की के प्रति आकर्षित है। लड़का नं० ५, २, एवं लड़कियाँ नं० २, ४, आदि उपेक्षित हैं।

लड़कों और लड़िकयों में भेद करने के लिए उन्हें अलग-अलग क्रमशः त्रिभुज एवं वृत्त से दिखाया गया है। यदि समूह बड़ा हो तो सोशियोग्राम अत्यन्त जटिल हो जाता है। अतः स्पष्ट प्रतीकों का प्रयोग करना ग्रावश्यक है।

प्रक्षेपरा-विधियाँ

प्रक्षंपरा का अर्थ

'प्रक्षेपरा।' शब्द की व्याच्या अनेक प्रकार में की गई है। हीलर, ब्रॉनर एवं बॉवर्स के अनुसार प्रक्षेपरा। सुखवाद सिद्धान्त के अन्तर्गत एक सुरक्षात्मक प्रक्रिया है जिसके माध्यम से अहम् बाह्य जगत में अचेतन इच्छाओं एवं विचारों को फेंकता है जिन्हें यदि चेतन में प्रवेश करने दिया जाए तो वे अहम् के लिए दुःखदायी हों। बारेन् के अनुसार यह बाह्य जगत में दिमत मानसिक प्रक्रियाओं का आरोपरा करने की प्रवृत्ति है, जिन्हें व्यक्तिगत स्रोत से उत्पन्न नहीं माना जाता एवं परिशामस्वरूप इन प्रक्रियाओं की विषय-वस्तु को बाह्य जगत में अनुभव करते हैं। क्षायड के अनुसार प्रक्षेपरा। में निम्न बातों मुख्य हैं:—

Healy, Bronner and Bowers, "a defensive process under the sway of the pleasure principle whereby the ego thrusts forth on the external world unconscious wishes and ideas which if allowed to penetrate into consciousness, would be painful to the ego.

^{2.} Warren "tendency to ascribe to the external world repressed mantal processes which are not recognised as being of personal origin and as a result of which the content of these processes is experienced as an outer perception."

- श्र अशुद्ध बोध, अर्थात् रोगी दूसरे व्यक्ति के बारे में ऐसी बात का विश्वास कर लेता है जो वास्तव में सत्य नहीं है और जो निरीक्षित तथ्यों पर आधारित नहीं है।
- प्रक्षेपक या प्रयोज्य प्रक्षेपित वस्तु मे ऐसी प्रवृत्ति आरोपित करता है जो या तो स्वयं अपने प्रति हो या किसी अन्य वस्तु के प्रति ।
- यह आरोपित प्रवृत्ति प्रक्षोपक, अर्थात् प्रयोज्य के स्वयं के व्यक्तित्व का कोई पक्ष होती है।
- ४. आरोपित बात प्रक्षेपक को स्वीकार-योग्य नहीं होती। अतः इसका दमन होता है। प्रयोज्य स्वयं अपने आप में इसकी सत्ता से अवगत नहीं होता।
- ५. प्रक्षेपी प्रक्रिया का अर्थ अपराध की भावना से मुक्ति पांना या आत्म-सम्मान बनाए रखना होता है।

इस प्रकार फायड ने प्रक्षेपरा को अस्वीकृत प्रवृत्तियों के दमन तक सीमित रख़ा है। पर प्रक्षेपरा विधियों में इस शब्द को व्यापक अर्थों में प्रयुक्त करते हैं। स्वीकार-योग्य-दमन न की हुई एवं चेतन प्रवृत्तियाँ भी इसके अन्तर्गत आ जाती हैं। मुरे (Murray) एवं अन्य व्यक्तियों ने इसी अर्थ में 'प्रक्षेपरा' शब्द प्रयुक्त किया है।

प्रिक्षेपण परीक्षणों की प्रकृति

प्रक्षेपण परीक्षणों से व्यक्तित्व का मापन करते हैं। इससे दिए हुए तथ्य का बोध करने में क्या अशुद्धि या परिवर्त्त न हुआ, इसका अध्ययन करते हैं। प्रत्यक्षीकरण में रूपान्तर के कई कारण है: (१) सांवेदनिक क्षमता एवं बौद्धिक योग्यता, (२) स्मरण एवं अनुभवधारण की क्षमता, तथा (३) पूर्व संवेगात्मक अनुभव एवं वर्त्त मान व्यक्तित्व रचना। प्रक्षेपण विधि में बाद के दोनों कारणों से जो वस्तुस्थिति का रूपान्तर होता है, उसका अध्ययन करते हैं। इसी कारण मुरे ने अपने परीक्षण का नाम 'बोध परीक्षण' (Apperception Test) रखा है।

संवेगात्मक कारएों से वस्तुस्थिति का जो रूपान्तर होता है उसके निम्न प्रतिकारक हो सकते हैं:—

- १. परिवर्त्त नशील एवं संवेगात्मक अवस्थाएँ।
- २. चेतन व्यक्तित्व में समन्वित स्थायी गुरा।
- ३. स्थायी गुए जिन्हें व्यक्ति अपने व्यक्तित्व का भाग बनाने में अस-फल रहा है और परिएगामस्वरूप जो अभी अचेतन या उपचेतन में हैं।

व्यक्तित्व की ये अवस्थाएँ अनेक प्रकार में बोध का रूपान्तर करती हैं। जैसे व्यक्ति यह सोच सकता है कि अन्य व्यक्ति वहीं अनुभव करते हैं जो वह कर रहा है, या वह अपनी इच्छाओं का आरोपरा कर सकता है। या फिर अपने मन की परिस्थितियों के अनुसार ही प्रक्षेपक दी हुई वस्तुओं का निर्वचन करता है। उदास होने पर हमें अन्य व्यक्तियों का स्वभाव उतना सित्रतापूर्ण नहीं लगता।

प्रक्षेपरम् विधियों की विश्वसनीयता एवं वैधना विश्वसनीयता—

परीक्षरा की विञ्वसनीयना का अर्थ है वह संगति जिसके माथ परीक्षमा सूचना प्रदान करता है; अर्थात् बार-बार प्रयुक्त करने पर इसके परिग्णामों में अन्तर तो नहीं है। उन परीक्षरणों की विज्वसनीयना ज्ञान करने के लिए, जिनमें परिमागात्मक फलांक आने हैं, अनेक विधियाँ हैं। पर प्रक्षेपगा परी-क्षराों में गुरगात्मक परिमारा होते हैं । अतः इन सांक्यिकीय विधियों को प्रयोग नहीं कर सकते । प्रक्षेपगा परीक्षगों की विश्वसनीयना ज्ञान करने के दो मुख्य तरीके हैं:-(१) मिलान विधि (Matching Method), (२) मंकेन फलांक विवि (Coding and Rating Approach) । मिलान विवि में उसी प्रयोज्य द्वारा किये गए दो रूपान्तरों का मिलान करते हैं। यदि निर्णायकों के अनुसार इनमें समानता हो तो विश्वसनीयता उच्च मानी जाती है। संकेत-फलांक विधि में प्रयोज्य की प्रतिक्रियाओं से कुछ संकेत लिए जाते हैं। इन्हें वर्गीकृत कर लेते हैं। तत्पश्चात् इन्हें परिमाग्गात्मक फलांक दे देते हैं। इतना कर लेने पर अब परीक्षण-पूनर्परीक्षण, अर्ड-निच्छेद विधि या सहानान्तर प्रतिरूप विधि से विश्वसनीयता ज्ञात करते हैं। परीक्षण-पूनर्परीक्षण विधि में कठिनाई यह है कि पूनर्परीक्षरा में व्यक्तित्व में परिवर्त्त न सम्भव हैं। अत: फलांकों में परिवर्त्त न हो जाता है। अर्द्ध-िब्चिद्धेद विधि तब उपयोगी है जब समानान्तर प्रतिरूप उपलब्ध न हों। उदाहरए। के लिए रोशा कार्डों को दो भागों में बाँट कर इनमें प्राप्त फलांकों का सह-सन्बन्ध ज्ञात कर सकते हैं। समानान्तर प्रति-कप विधि केवल कुछ ही परिस्थितियों में उपयुक्त हो सकती है। उदाहरण के लिए हस्त-लेखन परीक्षरा में प्रयोज्य की लिखाई के दो न्यादर्श लिए जा सकते हैं। पर 'थैमाटिक अपरसैप्शन' या 'रोशा' परीक्षरा में यह सम्भव नहीं है, क्योंकि विक्वास के साथ यह नहीं कहा जा सकता कि दो उद्दीपक वस्तूए" समान हैं।

वघता-

वैधना का अर्थ है कि परीक्षण मापित आयाम (Dimension) के बारे में सही सूचना दे सके। परीक्षण की वैधना ज्ञान करने से पूर्व किस सम्बन्ध में वैधना ज्ञान करनी है यह, अर्थीन् वैधना का लक्ष्य, निश्चित करना चाहिए। उदाहरण के लिए हमारा लक्ष्य यह जानना हो मकता है कि परीक्षण से व्यक्तित्व गुण का जिस प्रकार मापन हुआ है क्या वास्तव में परीक्षार्थी व्यवहार में वही गुण प्रकट करना है। जीवन की प्रिस्थितियों में स्वयं को स्पष्ट रूप से अभिव्यक्त करने वाले व्यक्ति का गुण 'रोशा परीक्षण' से स्पष्ट परीक्षित हो जाता है। पर वैधना ज्ञान करने का लक्ष्य अत्यन्त सामान्य भी हो सकता है, जैसे किस सीमा तक परीक्षण आधार-भून व्यक्तित्व का मापन करना है।

गेजनवीर चित्र-नैराश्य अध्ययन (Rosenzweig Picture Frustration Study)

चित्र-नैराश्य अध्ययन विधि का सूत्रपात ही सम्भवतया रोजनवीग से हुआ। इन्होंने दमन एवं नैराश्य सम्बन्धी अध्ययन के निष्कर्ष में एक लेख में प्रकाशित किये। यह विधि शब्द-साहचर्य विधि एवं थैमाटिक बोध विधि के मध्य में है और एक नियन्त्रित प्रक्षेपण विधि है। १६४४ में प्रौढ़ों के लिए परीक्षरण प्रकाशित हुआ और १६४८ में इसका परिवर्द्ध न हुआ। तभी बालकों के लिए भी परीक्षरण निकाला। यह अत्यन्त सफल रहा। इसमें कार्टू न की तरह बने २४ चित्र हैं जिनमें किसी न किसी नैराश्य परिस्थिति का चित्रण होता है। प्रयोज्य इसके बारे में अपने विचार प्रकट करता है। इस विधि का प्रयोग व्यक्तिगत एवं सामूहिक दोनों प्रकार से सम्भव है। अब इस अध्ययन के सम्बन्ध में अनेक अन्य लेख एवं शोध-निबन्ध प्रकाशित हो चुके हैं।

डा० उदय-पारिख ने इसका भारतीयकरण किया है। मूल परिस्थितियों को ज्यों का ज्यों रख लिया गया है। इसका प्रथम संस्करण 'मानसायन' नामक संस्था से सन् १६५६ में प्रकाशित हुआ। इसे ४ से लेकर १३ वर्ष की अदस्था के १००० बालकों पर प्रमापीकृत किया गया। इसमें भी कार्टून जैसे २४ चित्र हैं। विश्वसनीयता गुणांक, जैसा कि विवरण पुस्तिका से ज्ञात होता है, उच्च है। वैधता ज्ञात करने के लिए अनेक विधियों का प्रयोग किया गया, जैसे फलांकों की तुलना, अध्यापकों द्वारा किया गया निर्णय आदि। प्रशासन में लगभग २० मिनट लगते हैं। सामूहिक परीक्षण ६ वर्ष या अधिक आयु के बालकों के

^{1.} Mansayan, 32 Faiz Bazar, Delhi.

लिए अधिक उपयुक्त है, पर व्यक्तिगत परीक्षण कम आयु के बालकों पर भी सम्भव है।

प्रसंगात्मक बोध-परीक्षण

(Thematic Apperception Test--T. A. T.)

प्रसंगात्मक बोघ-परीक्षणों में कुछ चित्र प्रम्तुन किए जाते हैं एवं विद्यार्थी प्रसंग या कथा की रचना करके इनका निर्वचन करता है । अंग्रेजी के शब्द 'यैमामिट' का अर्थ है 'थीम' या प्रसंग से सम्बन्धित । चित्र में क्या घटना घट रही है, हश्य किम कारण है, इसका क्या परिणाम निकलेगा, ये सभी बातें कथानक में आ सकती हैं। कथानक में व्यक्त प्रतिक्रियाओं से प्रयोज्य के अनुभव, उसके मन के संघर्ष, इच्छाओं, अभिदृ नियों आदि पर प्रकाश पड़ता है। वास्तव में व्यक्ति चित्रित हश्य में अपना प्रक्षेपण करता है। इस प्रकार का सर्वाधिक प्रमुख बोध-परीक्षण श्री मुरे (Murray) का है जो १६३ में प्रकाशित हुआ। हम इसका संक्षेप में वर्णन करेंगे।

वर्गन-

इसमें २० चित्र है। यह मुख्यतः प्रोढ़ व्यक्तित्व के अध्ययन के लिए बना था। चित्रों के अनिरिक्त एक साधारण कार्ड भी होता है। चित्र जीवन की साधारण घटनाओं से सम्बन्धित होते हैं। कुछ चित्र वालकों के लिए भी होते हैं। पर वालक-बालिकाओं, पृष्य-स्त्री सबके चित्र अलग-अलग होते हैं। अतः इन चित्रों पर मंकेतक चिन्ह बने होते हैं। पूरे परीक्षण को लगभग एक-एक घण्डा व्यतीन करके दो अवसरों पर प्रयुक्त करना पड़ना है। मंक्षिप्त परीक्षण का भी प्रयोग सम्भव है। एक-एक करके चित्र दिखाने है एवं निम्न निर्देश देते हैं—

"मैं तुम्हें कुछ चित्र दिखाऊँगा। इनके आधार पर तुम्हें प्रत्येक चित्र पर अन्ग-अनग कथानक बनाना है। इसमें यह बनाना है कि चित्र की घटना का कारण क्या है, इस समय चित्र में क्या घटना घट रही है, एवं इसका परिग्णाम क्या होगा।"

कथानक बनान में परीक्षार्थी कितना समय नगाए, इसका कोई बन्धन नहीं है। तथापि प्रत्येक कथानक में पाँच मिनट से अधिक नमय नगाने पर परीक्षार्थी से इसका निष्कर्ष पूछ लिया जाता है। प्रत्येक चित्र पर आधारित कथानक

^{1.} BG = Boys and Girls, BM = Boys—Man; GF = Girls—Female.

को अलग-अलग अक्षरशः लिख लेते हैं। परीक्षा के अन्त में यह भी पूछ लेते हैं कि परीक्षार्थी के अनुसार सबसे अच्छा एवं सबसे बुरा कथानक कौन-सा है। चार-पाँच दिन पश्चात् परीक्षार्थी से पुनः मिलकर कथानकों के सम्बन्ध में अन्य सम्बन्धित सूचनाएँ प्राप्त करना सम्भव है। परीक्षा के समय का परीक्षार्थी का व्यवहार, उसका प्रतिक्रिया करने का ढंग, मतर्कता, संदेहास्पद होना, सभी बातों का लेखा ले लेते हैं। परीक्षार्थी के हाव-भाव, भंगिमा, मुखाभिवृत्तियों पर भी व्यान रखा जाता है।

कथानकों का विश्लेषगा एवं निर्वचन-

'प्रसंगात्मक बोध-परीक्षण' को प्रयुक्त करने के बाद कथानकों का विश्लेपण एवं निर्वचन किया जाता है। विश्लेषण करने के अनेक ढंग हैं। पर सामान्यतः मुख्य बातों की ओर ध्यान दिया जाता है। कथानक में निराशा की प्रवृत्ति, योनि सम्बन्धी बातों से लगाव या अन्य किसी बात का पता चल सकता है। परीक्षार्थी की शैली एवं उसने सम्पूर्ण चित्र को आधार मानकर कथानक बनाया है या इसके किसी अंश पर, इन बातों का भी ध्यान रखते हैं। निर्वचन करने वाला एक-एक कथानक को देखता है एवं शैली, कथानक तथा प्रतीकों के आधार पर मूख्य परिकल्पना बनाता है।

मुरे (Murray), टामिकन्स (Tomkins) तथा बैलक (Bellak) ने अपने-अपने सिद्धान्तों के अनुसार विश्लेषरण की विभिन्न विधियाँ अपनायी हैं। पर सभी का विश्लेषरण एवं मूल्यांकन गुर्णात्मक है। वस्तुगत एवं परिमाणात्मक फलांकन विधियों का भी विकास हुआ है। श्नीडमैन ने सन् १६५१ में फलांकन की पन्द्रह विधियों का वर्णन किया है। ये विधियाँ परिमाणात्मक हैं एवं विभिन्न मनोचिकित्सकों द्वारा प्रयुक्त की गई हैं। हैनरी ने १६५६ में प्रसंगात्मक बोध-परीक्षरणों का स्वैरकल्पना (Fantasy) के विश्लेषरण में प्रयोग किया।

. कथानकों के विश्लेषण एवं निर्वचन के आधार पर जो निष्कर्ष निकृति जाते हैं, वे अन्तिम नहीं होते । अन्य आधारों पर निष्कर्ष निकाल कर तुलना की जा सकती है। या कई निर्वाचकों द्वारा की गई व्याख्याओं की तुलना की जा सकती है। प्रसंगात्मक बोध-परीक्षणों के फलांकों का काफी

- 1. Shneidman, E. S. (ed.), Thematic Test Analysis, New-York, Grune and Stratton, 1951.
- 2. Henry W. E., The Analysis of Fantasy, Wiley & Co... New York, 1956.

निदानात्मक उपयोग है। आक्रमणात्मक प्रवृत्ति, दमन, अवसाद एवं अनेक व्यक्तित्व गुणों तथा सामान्य एवं असामान्य मनोदशाओं की ओर इससे संकेत मिलता है।

विश्वसनीयता एवं वैधता-

प्रसंगात्मक बोध-परीक्षणों का सहसम्बन्ध गुणांक :३ से लेकर :६ तक जान हुआ है। टामिकिन्स के एक अध्ययन में २ माह के अभ्यन्तर पर पुनर्परीक्षरा करने पर सहसम्बन्ध गुणांक := या जबिक = माह के अन्तर पर :६; एवं १० माह का अभ्यन्तर होने पर :५। अधिक अभ्यन्तर पर सहस्वन्ध गुणांक कम आने का कारण यह है कि इस् अन्तर पर व्यक्ति की आवश्यकताओं एवं इच्छाओं में परिवर्तन सम्भव है। अतः प्राप्त फलांकों में संगति नहीं रहती।

जहाँ तक वैधता का प्रश्न है, प्रसंगात्मक बोध परीक्षणों एवं रोगा परीक्षण के परिगामों में पर्याप्त समानता मिली है। इसके निष्कषों को वास्त्रविक अगत में व्यक्ति के व्यवहार का निरीक्षण करके ऑका गया है। इस आधार पर टी० ए० टी० द्वारा किया गया मृल्यांकन मही बैठता है।

बाल़कों का बोध-परीक्षरा (Children Apperception Test—CAT)

प्रसंगात्मक बोध-परीक्षण प्रौढ़ों के लिए उपयुक्त है, पर यह परीक्षण बालकों के लिए बना है। बालकों के बोध परीक्षण का विचार सर्वप्रथम डा० अन्संट किस (Dr. Ernst Kris) ने प्रस्तुत किया। तदनन्तर ल्योपोल्ड बैलक (Leopold Bellak) ने १६४६ में परीक्षण प्रकाशित किया। इसमें कुल १० चित्र होते हैं जो सब किसी न किसी जानवर के होते हैं। पर इनमें जानवरों को भी मानवीय व्यवहार करते हुए दिखाया जाता है। ये ३ वर्ष से लेकर १० वर्ष के बालकों के लिए उपयुक्त हैं। इनके माध्यम से बालकों की अनेक समस्यायों जैसे पारस्परिक या भाई बहिन की प्रतियोगिता, संघर्ष आदि के बारे में सुचना प्राप्त की जाती है।

रोशा परीक्षग (Rorschach Ink-Blot Test)

रोशा परीक्षण विधि का प्रारम्भ स्विस मनोवैज्ञानिक हरमन रोशा (Hermann Rorschach) ने किया । उसने वस्नु-प्रत्यक्षीळग् के प्रयोगात्मक अध्ययन में घटबों को प्रयुक्त किया और इस परिणाम पर पहुँचा कि विभिन्न

प्रकार के रोगी विभिन्न विधियों से धब्बों के प्रति प्रतिक्रिया करते हैं। उसकी निदानिक विधि का प्रथम प्रकाशन १६२१ में हुआ। तब से इस सम्बन्ध में व्यापक शोध-कार्य हो चुका है। फलांकन विधि में भी सुधार हुआ है। विशिष्ट रूप से बैंक तथा क्लोप्फर ने फलांक विधि में सुधार की योजनाएँ प्रस्तुत की हैं।

परीक्षरा का वर्णन एवं प्रशासन--

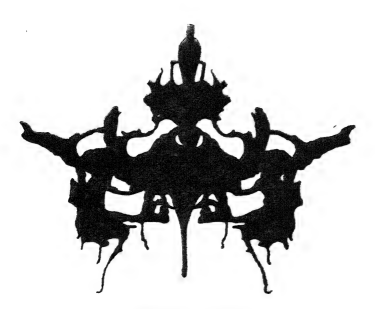
इस परीक्षरा में दस स्याही के धब्बे छपे कार्ड दिया जाते है। इनका रूप अनियमित होता है। अतः इनकी व्याख्या अलग-अलग परीक्षार्थी अलग-अलग विधि से कर सकते हैं। परीक्षार्थी से पूछते हैं कि वह इन धब्बों में क्या देखता है। धब्बे अनेक रंगों के हैं, जैसे गहरे लाल, काले एवं चमकीले भूरे। इनके प्रति संवेगात्मक प्रतिक्रिया करना सम्भव है। इनके रूप एवं आकार से विभिन्न प्रकार की वस्तुओं का बोध हो सकता है, जैसे दैत्य, विशालकाय पशु, लिंगेन्डिय आदि।

कार्डों को एक-एक करके क्रम से प्रदिश्ति करते हैं। परीक्षार्थी से पूछते हैं कि कार्ड किस प्रकार का प्रतीत होता है एवं यह क्या हो सकता है। समय का बन्धन नहीं होता। परीक्षक प्रयोज्य के उत्तरों को अक्षरशः लिखता जाता है। प्रत्येक कार्ड के उत्तर में कितना समय लगा, उत्तर देने का ढंग क्या था, परीक्षार्थी का व्यवहार आदि बातें भी लिख ली जाती हैं। पूछताछ करके परीक्षार्थी के बारे में अन्य बातों का भी स्पष्टीकरण कर लेते हैं।

रोशा फलांकन विधि-

फलांकन करने के तीन मुख्य आधार हैं-

- (१) निरीक्षण क्षेत्र (Location or Area)—अर्थात् कुल देखा हुआ क्षेत्र; धब्बे का वह भाग जिसका कि परीक्षार्थी अवलोकन करता है। वह सम्पूर्ण घब्बा (Whole blot—V) देखताहै, उपभाग (Sub-division—D) देखता है या असाधारण विस्तार (Unusual Detail—Dd)।
- (२) निर्धारक (Determinants)—अर्थात् स्याही के घब्वे की विशेषताएँ जैसे आकार एवं रंग। परीक्षार्थी गित (Movement—M) देखता है या उसकी प्रतिक्रिया रूप एवं रंग इन दोनों पर निर्भर है (Colour and Form—CF).
- (३) विषय-वस्तु (Content)—इसका अर्थ है कि प्रतिक्रिया मनुष्य, पौधे, पशु, दृश्य, किस बात पर निर्भर है; वह मानवीय (Human—H) है, या मानव-अंश (Human-division—Hd) या कपड़े (Clothing—Cg) आदि।



Rorschach Ink-Blot

उदाहरण के लिए प्रयोज्य की प्रतिक्रिया कुछ इस प्रकार की हो सकती है : 'दो छोटे लड़कें', 'पुरुषेन्द्रिय','बिगुल बजानी हुई बालिकाएँ' आदि । इनके निर्वचन के लिए मानक एकब किए गए हैं : परीक्षण की विधि का भी प्रमापी-करण किया गया है ।

निर्वचन एवं व्याख्या—

प्रतिक्रियाओं से परीक्षार्थी के बौद्धिक स्तर एवं संवेगात्मक प्रकृति का पता चलता है। यह भी जात होता है कि उसका अपनी संवेगात्मक प्रतिक्रियाओं पर कितना नियन्त्रगा है। विस्तृत न्यादर्श से प्राप्त निष्कर्षों के आधार पर फलांकों की विवेचना की जाती है। गित प्रक्रियाओं से कत्यना एवं रचनात्मक प्रवृत्ति का आभास मिलता है। रंग प्रतिक्रियाओं से कत्यना एवं रचनात्मक प्रवृत्ति का आभास मिलता है। रंग प्रतिक्रियाण वाह्य उद्दीपकों के प्रति संवेगात्मकता प्रकट करती हैं। स्वयं रोशा के अनुमार गित प्रतिक्रियाण वौद्धिक व्यक्तित्व की ओर संकेत करती है, जिनका जीवन बाह्य संसार में केन्द्रित न होकर अपने अन्तर्मन में रहना है। वैरन के अनुमार गित प्रतिक्रियाण कियाए क्रियात्मकता, रुच-व्यापकता, अन्तर्दर्शनात्मक प्रवृत्ति एवं विचारात्मकता की द्योतक हैं। क्लो फर के अनुमार गित प्रतिक्रिया बौद्धिकता की ओर संकेत करती है। इसी प्रकार अन्य फलांकों की भी व्यापक अनुभव एवं प्रयोग के आधार पर विवेचना की गई है। रूप का स्पष्ट अवलोकन करना बौद्धिक क्रिया पर नियंत्रण बताता है, एवं सम्पूर्ण घटवा देवना बौद्धिक संगठन।

अन्तिम विश्लेषण् करने में परीक्षार्थी से सम्बन्धित अन्य तथ्यों को भी ध्यान में रखते हैं, जैसे पारिवारिक पृष्ठभूमि. शिक्षा, प्रशिक्षण, स्वाम्थ्य, गत जीवन, एवं अन्य परीक्षकों का निर्णय । विवेचना करने में परीक्षार्थी या निर्वचक की योग्यता, प्रशिक्षण्, एवं अन्तर्द्धि का विशेष महत्व है।

विश्वसनीयता एवं वैधता-

रोशा परीक्षरण की विश्वसनीयता निश्चित रूप में ज्ञात नहीं की जा सकी है। तथापि तीन विधियों को प्रयुक्त करके अनेक निष्कर्ष निकाले गए हैं। ये

Rorschach, Hermann. Psychodiagnostics, (frans.) 2nd edition, Paul Lemkan Bernard Kronenberg, Huber, 1942. p. 7.

Barron, Frank. Threshold for the Perception of Human Movement in Inkblot, J. Consult. Psychol, 1955, 19, pp. 33-38.

हैं—(१) अर्ढ-विच्छेद विधि, (२) परीक्षरा-पुनर्परीक्षरा विधि, (३) अनेक - निर्णायकों द्वारा दिए गए अंकों की तुलना । अर्ढ-विच्छेद विधि से सहसम्बन्ध गुर्णांक ६ से ६ तक प्राप्त हुआ है; परीक्षरा-पुनर्परीक्षरा विधि से भी लगभग इतना ही, एवं अन्तिम विधि से भी यह काफी उच्च है— ६ ।

रोशा परीक्षरण की वैधता ज्ञात करने के लिए प्रायः दो विधियों का प्रयोग किया है—(१) रोशा-परीक्षरण के परिस्णामों की अन्य परीक्षा-परिस्णामों से तुलना, (२) मानसिक रोगों से ग्रस्त व्यक्तियों पर परीक्षरण प्रयुक्त करके परिस्णामों की उन व्यक्ति के परीक्षरण परिस्णामों से तुलना करना जिनके बारे में पूर्व ज्ञान हो। इनसे ज्ञात होता है कि ऐसा परीक्षरण पर्याप्त वैध एवं प्रामास्मिक है। ज्ञात हुआ है कि रोशा परीक्षरण की चिकित्सा-सिद्धान्त से संगति है। रोशा से व्यक्तित्व के बारे में जो संकेत मिलते हैं, वास्तविक व्यवहार के साथ उनका काफी सम्बन्ध है। पर रोशा सिद्धान्त में अनेक श्रुटियाँ भी हैं।

रोज्ञा परीक्षण का उपयोग-

रोशा-परीक्षण व्यक्तिगत रूप से प्रशासित किया जाता है। पर इसका सामूहिक परीक्षण भी सम्भव है। इससे औपचारिक क्षेत्र में मानसिक रोगों का निदान करना सम्भव है एवं व्यक्तित्व के अनेक गुणों एवं सामान्य प्रवृत्तियों का पता लगाया जा सकता है। इसी कारण चिकित्सा क्षेत्र में इसका व्यापक रूप से प्रयोग किया जाता है। तथापि अनेक चिकित्साविज्ञों ने इस बात की आलोचना की है एवं इसकी उपयोगिता में अविश्वास प्रकट किया है। रोशा की प्रसिद्ध का एक मुख्य कारण यह है कि इससे व्यक्तित्व के विभिन्न पक्षों का जो वर्णन मिलता है वह चिकित्साविदों के लिए बड़े काम का है। यह बुद्धि-परीक्षणों का महत्वपूर्ण पूरक है। युद्ध-काल में अमरीका के मानसिक अस्पतालों में प्रायः इसे प्रयुक्त करते थे। अतः अनेक डाक्टरों एवं अन्य व्यक्तियों को इसके प्रशासन में प्रशिक्षण दिया गया था।

शब्द-साहचर्य विधि

(Word-Association Method)

शब्द-साहचर्य विधि का विकास-

शब्द-साहचर्य विधि का प्रथम वैज्ञानिक प्रयोग गाल्टन ने सन् १८७६ में किया । गाल्टन से पूर्व भी साहचर्य सम्बंधी अध्ययन हुए थे, एवं साहचर्य के अनेक अमुख एवं गौरा नियमों का पता चला था । परंतु गाल्टन ने साहचर्य के परिमार्गात्मक अध्ययन किए। उसने ७५ शब्दों की

े एक सूची बनाई एवं स्वयं अपने की प्रयोज्य मानकर साहचर्य शब्दों को स्मरण किया। कुछ परिस्थितियों में उसे शब्दों के स्थान पर मानसिक चित्रों एवं प्रतिमाओं का स्मरण होता था। साहचर्य काल के मापन के लिए उसने कोनोमीटर का प्रयोग किया। तदनन्तर गाल्टन ने इन साहचर्य शब्दों का विश्लेषण किया और इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि अनेक र्रिक्शिक्ट माहचर्य शब्दों का न्वोत बाल्यकाल या किशोराबस्था थी। इससे पता चला कि भावी व्यक्तित्व के विकास में बाल्यकाल एवं किशोराबस्था का अत्यन्त महन्व है। सन् १८० में लीपिजिंग विश्वविद्यालय में बुन्ड्ट ने भी इसी आधार पर साहचर्य सम्बन्धी प्रयोग किए।

वर्त्त प्रान शताब्दी के प्रारम्भ में युंग ने व्यक्तित्व ग्रन्थियों का पता लगाने के लिए साहचर्य विधि का प्रयोग किया। उसने १०० ऐमे बब्दों की मूची बनाई जिनसे संवेगात्मक ग्रन्थियों का पता चल सके। प्रतिक्रिया-शब्द एवं प्रतिक्रिया-काल दोतों को लिखा गया। परीक्षग्रा के प्रशासन के पश्चात् इसका पुनरोत्पादन किया गया, जिसमें प्रयोज्य मे मौलिक प्रतिक्रियाओं का प्रत्यास्मरण करने को कहा जाता था। युंग ने प्रतिक्रिया शब्दों का निम्न में वर्गी-करण किया।

- १. ग्रहंकेन्द्रित प्रतिक्रियाएँ (Egocentric responses) जैसे माह-चर्य शब्द संज्ञा होने पर प्रतिक्रिया शब्द उसका विशेषगा; क्रिया शब्द की प्रति-क्रियास्वरूप कर्त्ता, कर्म या नामवाचक संज्ञा; प्रतिक्रिया का अभाव; व्यक्तिगत या भावात्मक प्रतिक्रिया।
- २. वर्गोपरि (Super-ordinates) उद्दीपक शब्द जिस वर्ग से सम्बन्ध रस्ता है उसे बताने वाला प्रतिक्रिया शब्द ।
 - ३. विरोधी शब्द (Contrast or opposite) ।
- ४. विविध (Miscellaneous) कार्य-कार्यन सम्बन्ध; मूल शब्द जो अहं-केन्द्रित न हो।
- ५. **हवभाववश बोल** (Speech Habit)— व्यन्यातमक प्रतिक्रिया शब्द या सामान्य मुहावरे।

युंग ने प्रतिक्रिया में व्यतीत काल पर पर्याप्त बल दिया। प्रतिक्रिया-काल अधिक होने का अर्थ, उसके अनुसार, यह है कि प्रतिक्रिया प्रयोज्य की भावना-ग्रन्थि से नम्बन्धित है। प्रतिक्रिया काल का बहुत कम होना भी संवेगात्मक असन्तुलन की ओर संकेत करता है।

युंग के अतिरिक्त एक महत्वपूर्ण अध्ययन केन्ट-रोसानोंव (Kent-Rosanoff) का है। युंग की भाँति इन्होंने भी अपनी सूची में १०० शब्दों को प्रयुक्त किया। प्रतिक्रिया-कृाल को कोई महत्व नहीं दिया गया। प्रयोज्य ने

कितनी असाधारण प्रतिक्रियाएँ कीं, इस आधार पर संवेगात्मक असन्तुलन का मापन किया गया। केन्ट-रोसानोव ने १००० सामान्य एवं २४७ मनोग्रन्थियों से ग्रसित व्यक्तियों पर परीक्षण प्रयुक्त करके उनकी प्रतिक्रियाओं का आवृत्ति-वितरण किया। इनका मध्यमान निकालकर उन्होंने सामान्यीकरण निर्देशांक ज्ञात किए। उनके निष्कर्ष के अनुसार सामान्य प्रौढ़ों ने ६१.७ प्रतिशत साधारण, १.५ प्रतिशत संदेहजनक एवं ६.५ प्रतिशत व्यक्तिगत या असाधारण प्रति-क्रियाएँ कीं। दूसरी ओर मनोविकृतियों से पीड़ित व्यक्तियों ने ७०.७ प्रतिशत साधारण, २.५ प्रतिशत संदेहास्पद एवं २६.८ प्रतिशत असाधारण या व्यक्तिगत प्रतिक्रियाएँ कीं।

बाद में चलकर शब्द-साहचर्य विधि में अन्य अनेक सुधार हुए। निर्देश के द्वारा प्रतिक्रिया की प्रकृति एवं प्रतिक्रिया-काल के अध्ययन किए गए हैं। अव-साद या उत्तेजना की अवस्था में प्रतिक्रिया काल अधिक आया। कुछ अन्वेषकों ने बजाय बोलकर हाष्टिक उपस्थिति की। एक अन्य प्रयोग में उद्दीपक शब्द प्रस्तुत करने से पहले प्रयोज्य को भूखा रखा गया। ज्ञात हुआ कि भूख एवं भोजन से सम्बन्धित प्रतिक्रियाएँ बढ़ गईं।

रैपापोर्ट ने कुछ समय पूर्व शब्द-साहचर्य विधि से एक अत्यन्त महत्वपूर्ण अध्ययन किया। प्रतिक्रिया की प्रविधि का तीन चरणों में विश्लेषण् किया गया: पूर्वअभिज्ञा की स्थिति, विश्लेषणात्मक पक्ष एवं संश्लेषणात्मक पक्ष । प्रतिक्रिया शब्दों का वर्गीकरण् इस प्रकार किया गया-—

- १. समीपस्थ प्रतिक्रियाएँ (Close Reactions)—जैसे उद्दीपक शब्द का दुहराना, अनेक शब्दों में व्याख्या, उद्दीपक की प्रतिमा, कर्त्ता की प्रतिक्रिया-स्वरूप कर्म शब्दों का नामकरएा आदि।
- २. दूरस्थ प्रतिक्रियाएँ (Distant Reactions) उद्दीपक एवं प्रतिक्रिया-शब्द में सम्बन्ध का पता न चलना या सम्बन्ध का अत्यन्त क्षीए। होना, वर्गी-परि सामान्यीकरए।
- ३. विषय-विश्लेषरा (Content Analysis) असाधाररा तब्द, कुछ विशिष्ट उद्दीपकों में असन्तुलन का एकत्र होना।
- ४. पुनरोत्पादक क्षोम (Reproductive Disturbance)—विचार-संग-ठन की स्थिरता की ओर संकेत करने वाला शब्द ।
- प्र. परम्परागत ग्रन्थियों के संकेतक (Traditional Complex Indicators)—जैसे प्रतिक्रिया काल आदि ।

^{1.} Anticipation, Analytic Phase, Synthetic Phase.

शब्द-साहचर्य की प्रकृति एवं विश्लेषरा-

शब्द-साहचर्य विधि में प्रयोज्य के समक्ष उद्दीपक शब्दों को प्रस्तुत करते हैं और उत्तर स्वरूप प्रयोज्य कुछ अन्य शब्दों से प्रतिक्रिया करता है। साहवर्ष मूलतः दो प्रकार का होता है: (१) मृक्त साहचर्य (Free Association), एवं (२) नियन्त्रित साहचर्य (Controlled Association)। मृक्त साहचर्य में उद्दीपक शब्द की प्रतिक्रियासवरूप प्रयोज्य जो शब्द मन में आता है उसे निःसंकोच कह देता है। किसी भी शब्द द्वारा प्रतिक्रिया करने में वह स्वतन्त्र होता है। किसी विशेष विधि द्वारा उसकी प्रतिक्रिया को सीमित नहीं करते। दूसरी और नियन्त्रित साहचर्य में प्रतिक्रिया का स्वरूप पहले से ही निश्चित होता है। उराहरणस्वरूप प्रयोज्य को यह निर्देश दे सकते है कि वह प्रतिक्रिया में उद्दीपक का कोई अंश-शब्द कहे, जैसे स्कूल कहने पर विद्यार्थी।

शब्द-साहचर्य विधि से प्रयोज्य के व्यक्तित्व के बारे में तीन आधार पर संकेत मिल सकते हैं—(१) उद्दीपक शब्द के प्रति प्रयोज्य का रुख, जैसे शब्द का सुन न पाना आदि; (२) प्रयोज्य की उन प्रतिक्रियाओं का विश्लेषण् जिनसे प्रयोज्य संवेगात्मक क्षोभ प्रकट करना है; एवं (३) सामान्य मानकों की तुलना में असाधारण शब्दों का विश्लेषण्।

साइमन्डस के अनुसार सांवेगिक ग्रन्थियों के निम्न सकेतक हैं-

- अधिक प्रतिक्रिया काल—साइमन्ड्स के अनुसार २.६ सैकिन्ड से अधिक प्रतिक्रिया काल महत्वपूर्ण है।
- किसी भी प्रकार की प्रतिक्रिया करने में असमर्थता—इसके कई कारए। हो सकते हैं, जैसे प्रतिक्रिया का निरोध, प्रतिक्रियाओं में संघर्ष।
- ३. अत्यन्त कम प्रतिक्रिया काल ।
- ४. उद्दीपक शब्द की पुनरावृत्ति ।
- प्र. उद्दीपक शब्द को गलत समभना। पिछले शब्दों की प्रतिक्रियाओं के व्यर्थ स्मरक्ष के कारगा प्रयोज्य में उद्दीपक शब्द को न समभने की तीव्र भावना का होना समभव है।
- इ. उद्दीपक शब्द के दूसरी बार प्रस्तुत करने पर प्रतिक्रिया का अशुद्ध पूनरोत्पादन । यदि पुनरोत्पादित प्रतिक्रिया प्रथम प्रतिक्रिया से
- 1. Symonds, P. M. Diagnosing Personality and Conduct, Appleton-Century, New York, 1931.

भिन्न है तो यह सम्भव है कि उद्दीपक शब्द प्रयोज्य के लिए क्षोभ-जनक है।

- कई उद्दीपक शब्दों के प्रति एक ही शब्द से प्रतिक्रिया । इसका एक कारणा विचारों का अभाव भी हो सकता है ।
- अपरिचित या अर्थहीन प्रतिक्रिया-शब्द ।
- विचारों का व्यर्थ-स्मरण । एक ही विचार का अनेक प्रतिक्रियाओं में बार-बार आना ।
- १०. विशिष्ट अभिवृत्तियाँ, शरीरांगों का चलाना, चेहरा लाल हो जाना, खाँसना आदि ।

शब्द-साहचर्य विधि की विश्वसनीयता एवं वैधता ज्ञात करने के लिए अनेक अध्ययन किए गए हैं। वैधता के सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण अध्ययन वे हैं जिनमें व्यक्तित्व ग्रन्थियों के संकेतकों एवं दैहिक मापकों में सहसम्बन्ध ज्ञात करते हैं। स्वयं शब्द-साहचर्य विधि अधिक विश्वसनीय नहीं है। अतः व्यक्तित्व मापन में इस विधि को प्रयुक्त करने के साथ अन्य विधियाँ भी प्रयुक्त होती हैं।

शब्द-साहचर्य विधि का उपयोग-

शब्द-साहचर्य विधि का उपयोग व्यक्तित्व-ग्रन्थियों, सांवेदिक उद्वेगों एवं अपराध का पता लगाने में किया जाता है। उपचार एवं निदान में भी इन्हें प्रयुक्त करते हैं।

मानसिक रोगों के निदान में इसका प्रयोग जुंग, रोजानोव, रिक्लीन आदि मनोचिकित्सकों ने किया था। पर अब इसका सामान्य उपयोग होता है। इस हेतु उद्दीपक शब्दों की एक सूची ली जाती है, जिसमें प्रयोज्य के जीवन के विभिन्न पहलुओं, जैसे रोग, व्यवहार, विवाह, क्लेश आदि को व्यक्त करने वाले शब्द होते हैं। इनके साथ अन्य शब्द भी सम्मिलित रहते हैं। प्रयोज्य की प्रति-क्रियाओं का विश्लेषण करके तत्सम्बन्धी निर्ण्य किया जाता है।

अपराधी का पता लगाने में अपराध की परिस्थित से सम्बन्धित उद्दीपक-शब्द सूची में सिम्मिलित करते हैं। परीक्षार्थी की प्रतिक्रियों का लेखा लेने के अतिरिक्त उसके रक्त-चाप, स्नायु-गित, श्वास-गित आदि का भी मापन कर लेते हैं। परीक्षार्थी की वे प्रतिक्रियाएँ जो अपराध से सम्बन्धित हों लिख ली जाती हैं। अन्य संकेतकों का भी प्रयोग करते हैं। कभी-कभी इस विधि का प्रयोग करने से पूर्व संदिग्ध अपराधी को सम्मोहनावस्था में ले आते हैं। फिर सम्मोहनावस्था के पूर्व एवं बाद में उसकी प्रतिक्रियाओं की तुलना की जाती है। कुछ व्यक्तियों ने अपराध की खोज हेतु इस विधि के प्रयोग का विरोध ुकिया है, क्योंकि कई बार केवल परिस्थित को वीभत्सतावश अनेक निर्दोष व्यक्ति अपराधियों की सी प्रतिक्रियाएँ कर सकते है।

वाक्य-पूर्ति परीक्षरा (Sentence Completion Test)

वाक्य-पूर्ति परीक्षरण का इतिहास—

व्यक्तित्व गूणों के मापन में वाक्य-पूर्ति परीक्षगा का प्रारम्भ पाइन (Pyne) ने किया । तदनन्तर टैन्डलर (Tendler) ने १६३० में एक वाक्य-पूर्ति परीक्षण प्रकाशित किया। उसने इसका 'संवेगात्मक अर्न्तदृष्टि का परीक्षण' नाम रखा । इसमें २० पद थे, जैसे "मैं मून अनुभव करता हुँ "", "मैं अमत्य बोलता हं ""।" आदि उसका उद्देश्य परीक्षार्थी की प्रवृत्ति, उसकी अभि-वत्तियों, इच्छाओं के संघर्ष, सन्तोष एवं असन्तोष आदि का पता लगाना था। उसकी कसौटी एक ऐसे परीक्षण की रचना करना था जो प्रत्यक्ष रूप से संवेगात्मक प्रतिक्रियों का पता लगा सके । अतः उसने व्यक्तित्व प्रश्नावली एवं स्वतन्त्र साहचर्य विधि का प्रयोग नहीं किया । व्हीलर (Wheeler) ने वाक्य-पूर्ति परीक्षण के एक अन्य प्रतिरूप का प्रयोग किया । इसमें परीक्षार्थी से कुछ विशेषगों के रूपक देने को कहा जाता है, जैसे, "इतना प्रसन्न जितना "" १६३८ में कैमरोन ने सामान्य बालकों, सामान्य प्रौढों एवं मनोविकृति से ग्रस्त वृद्धों पर वाक्य-पूर्ति का एक अध्ययन प्रकाशित किया । इसमें १५ अपूर्ण वाक्य थे, जैसे "मैं अस्पताल में है क्योंकि "", एक व्यक्ति सड़क पर गिर पड़ा, क्योंकि " अदि परीक्षण का प्रशासन मौखिक रूप से किया गया एवं विञ्लेषगा गुगातमक आधार पर ।

सन् १६४१ में लॉर्ज (Lorge) एवं थानंडाइक (Thorndike) ने एक अध्ययन के परिएगामों को प्रकाशित किया। इसमें परीक्षार्थियों के एक समूह को २४० अपूर्ण पद दिए गए और दीद्यातिशीद्य इन्हें पूर्ण करने को कहा गया। विभिन्न गुर्गों एवं रुचियों के ग्राधार पर विश्लेषण किया गया। १६४३ में सेनफोर्ड (Sanford) ने ३० अपूर्ण वाक्यों का एक परीक्षण प्रकाशित किया। १६४६ में रहोड (Rhode) ने वाक्य-पूर्त्त परीक्षण प्रकाशित किया। इसमें अन्यन्त छोटे पद थे, जैसे "मेरे स्कूल का काम """ मुरे की योजना के आधार पर रहोड ने इनका विश्लेषण किया। परीक्षण-पुनंपरीक्षण विधि से विश्मनीयता गुर्गांक बालकों के लिए दि है, एवं ब्रान्तिकाओं के लिए ७६। युद्ध काल में सैनिक अस्पतालों में होल्जवर्ग एवं अन्य व्यक्तियों ने सैनिक अस्पतालों में एक परीक्षण प्रयुक्त किया, जिसका नाम 'आत्म-विचार पूर्त्त

परीक्षाएं था। परीक्षाथियों को निर्देश दिया गया, "अपनी वास्तविक भावनाओं को व्यक्त करने के लिए वाक्य-पूर्ति की जिए।" उदाहरए। है: "मैं अनुभव करता हूँ, ……।" प्रतिक्रियाओं का इस प्रकार विश्लेषण किया गया कि उनका औपचारिक निर्वचन हो सके। एक नवीन परीक्षण रॉटर द्वारा बनाया गया "अपूर्ण वाक्य अनुसूची" है। हम इसका वर्णन आगे के पृष्ठों में करेंगे। वाक्य-पूर्ति परीक्षण की प्रकृति—

इस प्रकार के परीक्षणों में प्रयोज्य को शीझातिशीझ कुछ वाक्यों को पूर्ण करना पड़ता है, जिसके प्रथम शब्द परीक्षक स्वयं दे देता है। अन्य प्रक्षे पर्ण-विधियों की भाँति यह माना जाता है कि वाक्य की पूर्ति में वह अपनी इच्छाओं, डर एवं अभिवृत्तियों की अभिव्यक्ति करता है। पर इसमें एवं अन्य प्रक्षे पर्ण-विधियों में मुख्य अन्तर यह है कि इसमें प्रयोज्य की अभिव्यक्ति प्रमापित उद्दीपक के निर्वचन पर निर्भर नहीं करती। मुक्त शब्द-साहचर्य के औपचारिक उपयोग की मुख्य परिसीमाएँ ये हैं कि इसके माध्यम से प्रयोज्य के व्यवहार-जगत के अनेक क्षेत्र अछूते रह जाते हैं, इसकी शब्द प्रतिक्रियाओं का विश्लेषर्ण काफी कठिन होता है एवं इसका प्रशासन प्रायः व्यक्तिगत रूप से करना पड़ता है। वाक्य-पूर्ति परीक्षर्ण में ये सब किमयां नहीं हैं। इसके पक्ष में मुख्य तर्क यह है कि इसे समूह में सरलता से प्रयुक्त कर सकते हैं। एवं प्रयोगात्मक परिस्थितियों में भी यह एक श्रेष्ठ परीक्षर्ण है। पर इसका रूप उत्तना प्रत्यक्ष नहीं है, जितना अन्य प्रक्षेपर्ण विधियों में। अपढ़ या संवेगात्मक रूप से अत्यन्त क्षोभग्रस्त व्यक्तियों के लिए भी यह उपयुक्त नहीं है। शुद्ध वाक्य-पृत्ति के लिए पर्याप्त एवं उचित शब्द-भण्डार आवश्यक है।

वाक्य प्रारम्भ करने के अनेक ढङ्क हैं। इसे नामवाचक संज्ञा या प्रथम द्वितीय या तृतीय किसी भी वाचक से प्रारम्भ कर सकते हैं। कुछ परीक्षण्र-रचियताओं के अनुसार किसी प्रथम वाचक राब्द से वाक्य प्रारम्भ करना अधिक श्रेयस्कर है। "थैमाटिक अपरसैर्प्शन टैस्ट" की भाँति यह परीक्षण व्यक्तित्व के गुणों के बारे में सूचना देता है न कि व्यक्तित्व-रचना के सम्बन्ध में। यह इच्छाओं, अभिवृत्तियों, व्यक्तियों के प्रति विशिष्ट प्रतिक्रियाओं आदि पर प्रकाश डालता है। सामाजिक अभिवृत्तियों के मापन में इस विधि का उपयोग हुआ है। लैजरफीड (Lazerfied) ने नीग्रो लोगों के प्रति अभिवृत्ति मापन में इससे लाभ उठाया है।

रॉटर की ग्रपूर्ण-वाक्य अनुसूची-

इस अनुसूची में ४० अपूर्ण वाक्य हैं। प्रस्थेक प्रतिक्रिया पर शून्य से लेकर

• धतक अङ्क दिए जाते हैं। सम्पूर्ण फलांक के आधार पर कुअभियोजन (Maladjustment) कितना है, यह जात करने हैं। यह केवल सामान्य रूप में व्यक्तित्व एवं संवेगात्मक क्षोभ को मापन करने में समर्थ हंन कि यथार्थ निदान के लिए। वाक्य में प्रथम, या कुछ अन्य, शब्द दे देते हैं और प्रयोज्य से वाक्य-पूर्ति के लिए कहा जाता है। यह माना जाता है कि बाक्य-पूर्ति करते समय प्रयोज्य अपनी इच्छाओं एवं अधिवृत्ति के अवेतन अभिव्यक्ति कर देता है। अर्छ-विच्छेद विधि से इसकी विश्वसनीयता 'प्रवे है। वैधना जात करने के लिए अभियोजित तथा अनिभयोजिन व्यक्तियों के इस परीक्षग्ए पर फलांकों की तुलना की गई। परीक्षग्ए इनमें स्पष्ट विभेद करने में समर्थ है। प्रतिक्रियाओं को कई वर्गों में बाँट देते हैं।

साक्षात्कार एवं अन्य विधियाँ

साक्षात्कार या समालाप (Interview)

साक्षात्कार एक जटिल प्रक्रिया है। साक्षात्कार लेने वालों में अनेक अन्तर होते हैं एवं साक्षात्कार देने वालों में भी। अतः इनके पारस्परिक सम्बन्धों एवं साक्षात्कार की विषय-वस्तु में काफी विभिन्नता सम्भव है। पर किसी भी साक्षात्कार को नित-प्रति के जीवन से दूर कोई अलग घटना नहीं समभा जा सकता। इसकी प्रक्रिया अत्यन्त आत्मनिष्ठ (Subjective) है। तथापि संदर्शन एवं व्यावसायिक निर्देशन में इसका महती प्रयोग है। इसके आधार पर परीक्षार्थी या साक्षात्कार देने वाले व्यक्ति के बारे में सभी सूचनाएँ एवं तथ्य एकत्र हो सकते हैं। इसके आधार पर हम किसी निश्चत निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं। वास्तव में इसका उद्देश्य व्यक्ति की सहायता करना है ताकि वह अपने अप को व्यक्त कर सके। यतः मापन एवं मूल्यांकन की सभी विधियों में इसकी प्रमुखता है।

साक्षात्कार के प्रकार---

ध्येय के अनुसार साक्षात्कार अनेक प्रकार के हो सकते हैं—परिचया-त्मक (Introductory), तथ्य ज्ञात करने के लिए (Fact Finding), ३६४ सूचनात्मक (Informative), उपच्यान्मक (Therapeutic or Treatment Interview) आदि ।

- १. परिचयात्मक साक्षात्कार—प्रथम माक्षात्कार का उद्देश्य साक्षात्कार देने वाले से परिचय प्राप्त करना, एवं उमसे एकतानता (rapport) स्थापित करना है, तािक भावी कान्फ्रोन्स या मीटिंग में उसके वारे में उचित सूचना मिल सके। अतः इसका मुख्य लक्ष्य मित्रता का वातावरए। स्थापित करना, अन्तर्ह ष्टि वढ़ाना एवं पारस्परिक समभ पैदा करना है। अतः संवेगात्मक वाघाओं को दूर करना आवश्यक है। साक्षात्कार लेने वाले के लिए उचित शब्दों का चयन एवं प्रयोग करना उपादेय है। इस साक्षात्कार में बाद में कौन-सी विधियों का उपयोग किया जाएगा एवं साक्षात्कार की विधि क्या होगी, इस बारे में समभाया जा सकता है। अतः साक्षात्कार देने वाले व्यक्ति के प्रश्नों का स्पष्ट रूप में एवं पूर्ण उत्तर देना चाहिए। यद्यपि इस साक्षात्कार का पूरा विवररण लिखा जा सकता है, इसके आधार पर सरक्षात्कार देने वाले व्यक्ति के बारे में कोई सिफारिश करना उचित नहीं है।
- २. तथ्य निरूपणात्मक साक्षात्कार—इस प्रकार के साक्षात्कार में साक्षा-त्कार देने वाले व्यक्ति के बारे में इस प्रकार के नथ्य एकत्र किये जाते है जिन्हें अन्य विधियों या प्रमापीकृत प्रश्नाविलयों से ज्ञात नहीं किया जा सकता, जैसे व्यक्तियों एवं परिस्थितियों के प्रति साक्षात्कार देने वाले के दृष्टिकोण एवं अभिवृत्तियों को ज्ञात करना जिन्हें वह लिख कर व्यक्त करना पसन्द नहीं करेगा। साक्षात्कार की विधि से व्यक्ति की तत्सम्बन्धी छिपी हुई भावनाओं का पता लगाया जा सकता है, और व्यक्ति की रुचियों एवं उनके स्रोत का पता चल सकता है।
- ३. सूचनात्मक साक्षात्कार इस प्रकार के साक्षात्कार में व्यक्ति को उसके वारे में विभिन्न स्रोतों से जो तथ्य ग्रह्ण किये गए हैं, उनकी सूचना दी जा सकती है। विभिन्न अधिकारियों की उसके बारे में क्या राय है, उसने जो अनेक परीक्षण दिए हैं उनके क्या परिणाम निकले हैं; एवं किसी विशेष पद या नियुक्ति के लिए उसने कोई आवेदन-पत्र दिया था उसका क्या हुआ, इन सभी एवं अन्य बातों के बारे में उसे बताया जा सकता है। किसी प्रधानाधिकारी, कमीशन, बोर्ड, या विशेषज्ञ का उसके बारे मे क्या निर्ण्य है, उसे इसकी सूचना दी जा सकती है। इससे आवश्यक सूचना के अभाव में व्यक्ति किसी पद या स्थान के लिए आवेदन-पत्र भेजते समय जो परेशानी या समस्या का अनुभव करता है, वह दूर हो जाती है। परिगुद्ध एवं नवीन सूचना जात होने पर अनेक व्यावस्थाय एवं शिक्षात्मक समस्याएँ स्वर्तः ही हल हो जाती हैं।

ं. उपचारात्मक साक्षात्कार—उपचार के उद्देश्य के लिए भी समालाप या साक्षात्कार की विधि का उपयोग किया जाता है। समालाप में परामर्श पान वाले व्यक्ति को अपने बारे में, अपने भूत, वर्त्त मान एवं इच्छाओं और चिन्ताओं को व्यक्त करने का अवसर मिलता है। केवल अपने भावों को व्यक्त करने से ही हमें नई अन्तर्ह पिट मिलती है और अपनी चिन्ताओं एवं परेशानियों से मुक्ति भी। परामर्श देने वाले व्यक्ति का कर्त व्य है कि वह इस बात का पूरा लेखा ले कि साक्षात्कार देने वाला समालाप की परिस्थिति में किस प्रकार का व्यवहार करता है और वह उसे प्रेरित करे कि अपनी सभी भावनाओं एवं आशाओं को व्यक्त कर सके। 'क्या' मूचना प्राप्त होती है यह तो महत्वपूर्ण है ही, परन्तु 'कैसे' इसका भी अपना महत्व है।

उपचारात्मक समालाप तीन प्रकार के होते हैं—-(अ) परामर्शक-केन्द्रित या निर्देशित (Counsellor-centered or Directed), (ब) अनिर्देशित (Non-directed), एवं (स) सारसंग्राहक (Eclectic) । हम इनका संक्षेप में वर्णन करेंगे ।

- (ग्र) निदेशित समालाप इस प्रकार के समालाप में विशिष्ट समस्याओं, सम्भावनाओं एवं उनके हल की ओर ध्यान केन्द्रित किया जाता है। समालाप एक सुनिश्चित योजना के अनुसार होता है। इसी सुनिश्चित योजना के अनुसार परामर्श लेने वाला अपनी भावनाओं, विचारों एवं अनुभवों पर प्रकाश डालता है। पर इस योजना का निर्धारण समालापफ (Interviewer) ही करता है क्योंकि वह इसमें अधिक सक्षम है। परामर्श लेने वाला समालापक की योजना एवं उसके निदेशों के अनुसार ही किसी निष्कर्ष या निर्ण्य पर पहुँचता है।
- (ब) ग्रानिदेशित समालाप—इसमें परामर्श लेने वाला स्वयं वाद-विवाद का नेतृत्व ग्रहण करता है। समालापक तो केवल मित्रता के वातावरण में रुचि प्रकट करके साक्षात्कार देने वाले को उन्मुक्त अभिव्यक्ति के लिए प्रोत्साहन देता है। वह परिस्थिति में अपने मूल्यांकन, निर्वचन या निर्णय का आरोपण नहीं करता। उन्मुक्त अभिव्यक्ति के पश्चात् अन्तर्ह िष्ट का विकास होता है। साक्षात्कार देने वाला स्वयं अपनी शक्ति एवं कमजोरियों का आभास पा लेता है। वह जान लेता है कि उसकी वास्तविक अभिवृत्तियाँ एवं इच्छाएँ क्या है। अतः इसमें क्रमशः विकास या प्रगति का वातावरण रहता है। इसमें बौद्धिक पक्ष की अपेक्षा संवेगात्मक तत्वों पर अधिक बल दिया जाता है।
- (स) सार-संग्राहक समालाप—इस प्रकार के समालाप में उपरिलिखित दोनों विधियों को प्रयोग करके दोनों की अच्छी बातों का समावेश कर लेते हैं। इसमें साक्षात्कार देने वाला अनेक प्रकार की अलग-अलग अन्तर्ह विदयाँ प्राप्त

करता है। शब्दों के माध्यम से अपने भावों को अभिव्यक्त करते समय परामर्श लेने वाले से निश्चित निष्कर्ष पर पहुँचने एवं मारांश कथन देने को कहा जाता है। यदि वह ऐसा नहीं कर पाता तो समालापक स्वयं निवंचनात्मक सारांश प्रस्तुत करता है। इस प्रकार समालापी की आवश्यकताओं, न कि किसी पूर्वनिश्चित सिद्धान्त के आधार पर उपचार करते हैं।

समालाप की परिस्थितियाँ (Conditions of the Interview)--

ममालाप की कुछ आवश्यक परिस्थितियों का वर्गान नीचे किया गया है:—

- (१) योजना (Setting)—-यह आवश्यक है कि समालाप शान्ति से प्रेम के वातावरगा में विना किसी दवाब के किया जाय । समालाप शान्ति से घूमते ही साक्षात्कार देने वाले व्यक्ति का स्वागत करके मित्रता एवं सदभावना का विश्वास दिलाया जा सकता है। अच्छे समालापक पूर्ण सफलता-प्राप्ति के लिए केवल भौतिक ही नहीं, संवेगात्मक वातावरगा को भी उत्तम बनाने की चेट्टा करते हैं।
- (२) गुप्तता (Privacy)—यह आवश्यक है कि समालाप की परिस्थिति, इसकी घटनाएँ एवं इसका वार्त्तालाप गुप्त रखा जाए।
- (३) समय (Time)—सङ्ग्लार में कितना समय दिया जाय, यह इसके उद्देश्य पर निर्भर है। यदि समालाप का उद्देश्य अगले सत्र में अध्ययन की योजना करना है तो केवल आध घण्टा या इसके लगभग उचित रहेगा। यदि मनोविश्लेषणा करके विद्यार्थी को आगे के लिये संदर्शन देना है तो अधिक समय देना आवश्यक है। सत्र की किस अविध में साक्षात्कार लिया जाये या दिन के किस समय, इसका भी उद्देश्य को व्यान में रखते हुए पूर्व निर्णय करना आवश्यक है।

सामालापक के गुरा-

साक्षात्कार की सफलता बहुत कुछ समालापक पर निर्भर है। यदि मग्गालापक स्वयं सामान्य सन्तुलित विचारों का व्यक्ति है, और उमने अपनी एवं दूसरों की समस्याओं में अन्तहां छिट प्राप्त करली है, तो वह समालाप में अपने व्यक्तित्व की शक्ति के आधार पर ही व्यक्ति को प्रभावित कर लेगा। पर इसके लिए आवश्यक है कि वह मानव-प्रेरणाओं एवं व्यवहार का ज्ञान रखता हो। यदि समालापक की ख्याति अच्छी है और उममें समालापी का हिण्टकोण सम-भने की क्षमता है तो साक्षात्कार अधिक सुव्यवस्थित रूप से किया जा सकता है। पर इसके लिए अन्तहं छिट, मानसिक रोगों से मुक्ति, संवेगात्मक सामंजस्य एवं उचित प्रशिक्षण आवश्यक है। समालापी का विश्वास-भाजन बनने के लिए

उसे स्पष्ट वक्ता एवं गम्भीर होना चाहिए । वार्तालाप का प्रारम्भ मित्रता के वातावरण में अभिनन्दन से होना चाहिए । घुमा-फिराकर मुख्य विषय पर आने में कोई लाभ नहीं है । बातचीत का स्तर समालापी के बौद्धिक एवं संवेगात्मक स्तर के अनुरूप होना आवश्यक है। यदि समालापक स्वयं अपनी भावनाओं एवं संवेगों पर नियन्त्रण पा सके तो वह साक्षात्कार देने वाले को विना भिभक अपनी बात कहने में सहायक होगा।

साक्षात्कार विधि की विश्वसनीयता एवं वैधता-

केवल एक साक्षात्कार के आधार पर किसी विशिष्ट व्यक्ति की योग्यता या उपयुक्तता का मापन या उमकी भावी क्रियात्मकता का पूर्वकथन विश्वनीय नहीं है। नियुक्ति के लिए किए गए माक्षात्कार प्रायः प्रशिक्षित व्यक्तियों द्वारा नहीं होते। अतः इनकी विश्वसनीयता अत्यन्त कम होती है। हॉलिन्गवर्थ (Hollingworth) ने १६२२ में एक अध्ययन किया जिसमें विक्रय कार्य के लिए ५७ प्रार्थियों का १२ सुयोग्य विक्रय-अधिकारियों द्वारा साक्षात्कार किया गया। पर प्रत्येक ने अपना अलग-अलग निर्णय दिया। यहाँ तक कि एक प्रार्थी को एक अधिकारी ने सर्वोच्च स्थान दिया, जबिक दूसरे ने सबसे निम्न।

अवास्तिविक परिस्थिति में होने के कारण साक्षात्कार में वैधता की भी कमी होती है। सम्भव है साक्षात्कार के दौरान में दबाव के अन्तर्गत व्यक्ति जिस प्रकार के व्यवहार या सक्षमताओं का प्रदर्शन करे, वे उसमें न हों। अनेक भूलें उसके व्यवहार के निरीक्षण को प्रभावित कर सकती हैं। १६४२ में फीमैन ने एक अध्ययन किया। इसके अनुसार आलोचना, ध्यान-भंग या उत्तेजना के वातावरण के अन्तर्गत किया गया साक्षात्कार सामान्य एवं शान्त वातावरण के अन्तर्गत किए गए साक्षात्कार की अपेक्षा अधिक वैध होता है। तथापि अनियमित ढंग से (At random) किए गए व्यक्ति-चयन की अपेक्षा साक्षात्कार के आधार पर किया गया व्यक्ति-चयन अधिक वैध होगा। अमरीका में एक प्रशिक्षण केन्द्र में अनियमित ढंग से चुने गए व्यक्तियों में ७१% व्यक्ति प्रशिक्षण की अवधि के पूरा होने से पहले ही छोड़ कर चले गए, जबिक साक्षान्कार के आधार पर चुने गए व्यक्तियों में के केवल १६%।

परिवेशात्मक परीक्षगा (Situational Tests)

इस प्रकार के परीक्षणों में प्रयोज्य कार्य-अनुस्थापित (Task-oriented) रहता है, न कि विवरण-अनुस्थापित (Report-oriented), जैसा कि व्यक्तित्व

प्रवनाविलयों में होता है। अर्थात् उसे एक वस्तुनिष्ठ कार्य करने को दे दिया जाता है। अपने व्यवहार का वर्गन करने को नहीं कहा जाता। परीक्षग् का उद्देश्य प्रच्छन्न या गुप्त रहता है। प्रयोज्य को यह पता नहीं चलता कि उसके व्यवहार या क्रिया के कौन में पक्ष का अवलोकन या फलांकन किया जा रहा है। दिया जाने वाला कार्य प्रक्षेपग् विधियों में भी अधिक संरिचत (Structured) रहता है। प्रयोज्य के दृष्टिकोग्। में प्रत्येक समस्या या कार्य का एक त एक हल अवव्य दिया रहता है।

परिवेशात्मक परीक्षमा मुख्यतया दो प्रकार के होते हैं—(१) दिन-प्रतिदिन जीवन के परीक्षमा, (२) प्रत्यावल परीक्षमा।

दिन-प्रतिदिन जीवन के परीक्षरा (Everyday Life Tests)-

हार्टशोर्न तथा मे ने सन् १६२६ में अपने 'प्रवञ्चना सम्बन्धी अध्ययन' प्रकाशित किए। तत्परचात् १६२६ में 'सेवा नथा आत्म-नियन्त्रग् सम्बन्धी अध्ययन' तथा १६३० में 'चिरित्र गठन सम्बन्धी अध्ययन'। इनमें उसके 'चिरित्र-शिक्षग् समन्वेषग् (Character Education Inquiry) सम्बन्धी निष्कर्ष संकलित हैं। इस सम्बन्ध में हार्टशोर्न तथा मे ने जो परीक्षग् बनाए उनमें कोई वस्तुस्थिति वी हुई होती है और उसमें वालक को अशुचि (Dishonest) होने का अवसर। कुछ समस्याएँ प्रस्तुत की जाती हैं, जैसे बच्चों में कहा जाता है कि वे दिए हुए बाँटों को वजन के क्रम से व्यवस्थिन करके रखें। वास्तविक वजन बाँट के नीचे लिखा वजन देख लेते हैं। निष्कर्षों से ज्ञात होता है कि सभी वालकों में समान रूप से 'शुचि' जैमा कोई लक्षग् विद्यमान नहीं होता, वरन् बालक का शुचि होना या न होना दी हुई परिस्थिति पर निर्भर है। एक बालक आधिक लेन-देन में बिल्कुल ईमानदार हो सकता है, पर परीक्षा-भवन में घोखा दे सकता है। प्रौढों के साथ भी यही बात है।

हार्टशोर्न तथा में ने चरित्र-शिक्षण समन्वेपण में अनेक प्रकार के परीक्षणों का प्रयोग किया है, जिनमें से कुछ ये हैं—

१. प्रतिलिपि विधि (Duplicating Technique) — इसमें शब्द-भण्डार,

^{1.} Hartshorne, H., and May, M. A.: Studies in Deceit. New. York., Macmillan, 1928.

^{2.} Harstshorne, H., and May, M. A.: Studies in Service and Self-Control. New York, Macmillan 1929.

^{3.} Hartstrome, H., and May, M. A.: Studies in the Organisation of Character. New York, Macmillan, 1930.

गिरितीय तर्क, वाक्यपूर्ति आदि सामान्य परीक्षिशों का कक्षा में प्रशामन करते हैं एवं परीक्षिण-पत्रों को एकत्र करके प्रत्येक बालक की प्रतिलिपि ले ली जाती है। कुछ समय पश्चात् मौलिक बिना अंकित किए परीक्षा-पत्र उन्हें लौटा देते हैं और प्रत्येक बालक से स्वयं अपने परीक्षा-पत्रों का एक कुंजी के आधार पर फलांकन करने को कहा जाता है। इन फलांकित किए परिशामों की तुलना प्रतिलिपि से करते है और यह ज्ञात किया जाता है कि प्रयोज्य ने अपने उत्तरों में परिवर्तन तो नहीं किया।

- २. दुहरी परीक्षरा-विधि (Double Testing Technique)—इसमें परीक्षरा की दो समानान्तर विधियों का प्रशासन करते हैं —एक पर्यवेक्षित तथा दूसरी अपर्यवेक्षित परिस्थित में । पर्यवेक्षित किए जाने पर वंचना की सम्भावना नहीं रहती, पर न किए जाने पर रहती है । इन दोनों से प्राप्त परिर्शामों की तुलना कर लेते हैं।
- ३. ग्रसम्भावित निष्पत्ति विधि (Improbable Achievement Technique)—ऐसी परिस्थितियों में एक परीक्षण दिया जाता है कि एक निश्चित स्तर से अधिक निष्पत्ति से वंचना प्रकट होती है। जिन विभिन्न कार्यों का प्रयोग होता है, वे हैं पहेलियाँ, कागज-पेन्सिल परीक्षण, भार-विभेद, गित-संचालन आदि।

प्रवंचना परीक्षणों के अतिरिक्त व्यवहार के अनेक अन्य पक्षों का मापन करने के लिए भी हार्टशोर्न तथा मे ने अनेक परीक्षण बनाए। उनमें से कुछ ये हैं—

- १. चोरी (Stealing) चोरी का पता लगाने के लिए एक गिएतीय पहेली दी गई, जिसे हल करने के लिए सिक्के दिए जाते हैं। सिक्कों को इस प्रकार व्यवस्थित करना पड़ता था कि कतारों, स्तम्भों, विकर्गों सभी का योग समान हो। कार्य की समाप्ति पर प्रयोज्यों से सिक्कों को लौटाने के लिए कहा जाता था। पहेलियों पर लिखे संकेत-अंकों के द्वारा यह ज्ञात हो जाता था, किस प्रयोज्य ने कम सिक्के लौटाए हैं।
- २. भूठ बोलना (Lying) भूठ बोलने का पता लगाने से पहले प्रयोज्य को एक लिखित प्रश्नावली दी जाती थी, जिसमें ऐसे प्रश्न होते थे "क्या मुसीबत में तुम सदैव मुस्कराते हो ?" "क्या तुम सदैव समय पर स्कूल जाते हो ?" आदि। यह ज्ञात कर लिया गया कि जो प्रयोज्य २४ या अधिक प्रश्नों का उत्तर समाज से अनुमोदित दिशा में देते हैं, वे सम्भवतया भूठ बोल रहे हैं।
 - ३. दान प्रवृत्ति (Charitability)-प्रयोज्य को दस वस्तूएँ, जैसे पैन्सिल,

फुटा, प्याला आदि देते हैं। जब वह इनकी जाँच-पड़नाल कर लेना है, तब उसे इस बात का अवसर देते हैं कि वह एक या अधिक वस्नुओं को दे दे।

४. चिरत्तरता परीक्षरा (Persistence Tests)—इनमें प्रयोज्य को अनेक प्रकार के कार्य दिए जाते हैं, जैसे पहेली, कहानी की पूर्ति झादि। तदुगरान्त प्रयोज्यों से कहा जाता है कि वे जब तक चाहें, इन पर कार्य करें। विराम से पूर्व उन्होंने कितनी अविध तक कार्य किया, इस आधार पर फलांक देते हैं।

हार्टशोर्न तथा मे के चरित्र-शिक्षग्। समन्वेपरा परीक्षग्रों के तिम्नलिखित गुगावगुगा हैं—

- १. चिरत्र-शिक्षण् समन्त्रेपण् परिवशात्मक परीक्षणों के विकास की विशा में महत्वपूर्णं प्रयाम था, पर सभी क्षेत्रों का समान व्यापकता से समन्वेषण् नहीं किया गया । शुचि परीक्षणों (Honesty Tests) पर सेवा, सहयोग, दान, आत्म-नियंत्रण्, चिरमंलग्नता आदि परीक्षणों से अधिक बल दिया गया ।
- इन विधियों का अच्छा विभेदकारी मूल्य सिद्ध हुआ है और इनसे फलांकों में व्यक्तिगत विभेद का पना चला है।
- इनका विश्वस्तता गुणांक परीक्षण-पूनर्परीक्षण विधि एवं विकल्प या समानान्तर विधि का प्रयोग करके 'अ एवं 'म के आसपास है, पर इनके सम्बन्ध में सन्तोपजनक वैधना-गुणांक प्राप्त नहीं हुए हैं। अनुभवजन्य वैधता ज्ञात करने के लिए इनके फलांकों का अध्यापकों के मूल्यांकन एवं सहपाठियों के मूल्यांकन से सहसम्बन्ध निकाला एवं 'र—'४ गुणांक प्राप्त हुआ, पर ये कसौटियाँ स्वयं ही विश्वस्त नहीं हैं। सैद्धान्तिक एवं विषय-वस्तु मम्बन्धी वैधता पर अधिक बल दिया गया है। एक अध्ययन में वैधता का विश्लेषण परीक्षणों के अनेक समूहों के अन्तर्सहसम्बन्धों में किया गया। शुचि परीक्षण की वैधता '२२७ थी।
- ४. चरित्र-शिक्षरा समन्वेषरा व्यवहार के समालोचनात्मक एवं सामा-जिक मूल्यांकन से सम्बन्धित है, पर जिन अर्थों में 'लक्षरा' शब्द अवयव-विश्लेषरा में प्रयुक्त हुआ है, उन अर्थों में हम इसे लक्षरा नहीं कह सकते।
- ५. चिरत्र-शिक्षण समन्वेषण के परिणाम काफी विवादास्पद रहे हैं क्योंकि यद्यपि इनमें प्रमापित विधियों का प्रयोग होता है, इसके अनेक परीक्षणों में अवास्तविक (Artificial) वस्तुस्थिति है।

प्रत्याबल परीक्षण (Stress Tests)—

इन परीक्षगों से प्रयोज्य में चिन्ता या अन्य संवेगात्मक बाधाएँ उत्पन्न करते हैं। संवेगात्मक प्रत्याबलों को उत्पन्न करने के लिए अनेक उद्दीपकों का प्रयोग करते हैं; जैसे विजली का शॉक, पतन, शारीरिक संतुलन का प्रविदारण्ण (Disruption), किसी कार्य को करने में समय की पावन्दी, असफलता, असफलता की आशंका आदि। संवेग के शारीरिक परिवर्त्त नों के मापन, कार्य में प्रगति का वस्तुनिष्ठ लेखा, गुग्गात्मक अवलोकन, मूल्यांकन विधियों आदि की सहायता से प्रत्यावल परिस्थितियों में प्रयोज्य की प्रतिक्रिया का निर्धारण्य करते हैं। अतिरिक्त सूचना लेने के लिए बाद में साक्षात्कार भी किया जा सकता है।

द्वितीय महायुद्ध में सेना में व्यक्तियों के चयन के लिए अमरीका में 'ऑफिस ऑफ स्ट्रेटेजिक सर्विसिज,' ने परिवेशात्मक प्रत्यावल परीक्षणों का प्रयोग किया। इनमें इन गुणों का परीक्षण किया गया: (१) दर्त कार्य में प्रेरणा (motivation for assignment), (२) शक्ति एवं प्रत्युत्क्रम (energy and initiative), (३) प्रभावशाली बुद्धि एवं निर्णय (effective intelligence and good judgement), (४) संवेगात्मक स्थिरता (emotional stability), (५) नेतृत्व (leadership), (६) सामाजिक सम्बन्ध (social relations), (७) रहस्यों को गुप्त रखने की योग्यता (ability to keep secrets) आदि। दत्त कार्यक्रम में प्रायः तीन दिन लगने हैं। प्रत्याशियों को छोटे-छोटे समूहों में बाँट देते हैं। सम्पूर्ण कार्यक्रम में अनेक वार्त होती है—अभियोग्यता परीक्षण, प्रक्षेपण परीक्षण, साक्षात्कार, सामूहिक वाद-विवाद, अवलोकन आदि। कुछ प्रमुख प्रत्यावल परीक्षण, भी देते हैं, जैसे—

- १. भित्त परिवेश—सैनिकों एवं सैन्य-उपकरगों को एक दुहरी दीवार के आर-पार ले आना जिसके बीच स्थान छूटा हो।
- २. रचना-परीक्षरा— लकड़ी के लट्ठें, ब्लाक आदि से एक पाँच , फीट का धन बनाना। प्रयोज्य को बता दिया जाता है कि चूँकि यह कार्य अकेले करना असम्भव है अतः उसे दो सहायक दिए जाएँगे। पर ये सहायक मनोवैज्ञानिक होते हैं। इनमें से एक कार्य में बाधा डालता है, जबिक दूसरा निष्क्रिय रहता है।

^{1.} O. S. Assessment Staff: Assessment of Men. Selection of Personnel for the Office of Strategic Services, New-York, Rinehart, 1948,

३. प्रत्यावल साक्षात्कार — इसमें कठोर मंत्रेगात्मक तथा बौद्धिक तनाव को महने की व्यक्ति की क्षमता का पता लगाते हैं । प्रत्येक व्यक्ति को एक कहानी बनाने के लिए १२ मिनट दिए जाते हैं । इसका भ्रमात्मक एवं प्रतिकूल प्रति-परीक्षण (cros-examination) किया जाना है और प्रयोज्य को बचाव करना पड़ता है।

प्रत्यावल परीक्षगों के गुगावगुगा निम्नलिवित हैं :--

- १. इनका वैधना गुगांक ३६ या इसमे कुछ ही अधिक है। कसीटी के ह्य में तात्कालिक अकमरों का निर्माय. अकमरों के विवरणा, साक्षा-त्कार, आदि का प्रयोग किया गया। पर ये कमीटियाँ स्वयं विश्वस्त . नहीं हैं।
- २. ओ० एस० एस० मूल्याङ्कत कार्यक्रम में जिन विधियों का प्रयोग किया जाता है, वे अत्यन्त अपिएकृत हैं । केवल समयाभाव एवं तात्कालिक माँग के कारगा इनका प्रयोग किया गया ।
- इस विधि की नवीनता के कारण ओ० एस० एस० मूल्यांकन परीक्षिणों में काफी रुचि ली गई है। अतः इस आवार पर और भी कार्य हुआ है, जैसे 'मिशीगन मूल्याङ्कन कार्यक्रम'।

व्यक्ति-इतिहास पद्धति (Case-History Method)

इस पद्धति में व्यक्ति के परिवार, इतिहास, आय, विकित्सा-पद्धित, वाना-वरण, सामाजिक स्थिति, व्यक्तिगत अभिवृत्तियाँ, प्रतिक्रियाओं आदि का विस्तृत अनुसन्धान करते हैं। इसका उद्देश्य सामंत्रस्य की समस्याओं का पता लगाना है। यह पद्धित मानिसक चिकित्सा में अधिक उपयोगी है। इस प्रकार के व्यक्ति-इतिहास में अध्यापक संकलित लेखा-पत्रों का प्रयोग कर सकता है। कभी-कभी मनोचिकित्सक यह चाहता है कि विद्यार्थी के बारे में अध्यापक में उसे कुछ एकत्र तथ्य मिलें। अतः व्यक्ति-इतिहास देने में अध्यापक द्वारा सावधानी बरतना आवश्यक है।

मनोवैज्ञानिक चिकित्सक या सामाजिक कार्यकर्त्ता व्यक्ति-इतिहास में प्राय: जिन तथ्यों को एकत्र करता है, उनमें निम्नलिखित सम्मिलित हैं:—

- १. नाम, पता, एवं अन्य नथ्य।
- २. वर्त्तमान समस्याएँ एवं रोग-कारगा, निदान ।
- ३. स्वास्थ्य-इतिहास--वीमारियाँ ऑपरेशन।

- ४. विकासात्मक इतिहास -- शैशव, बाल्यावस्था आदि में विकास ।
- शिक्षात्मक विकास—स्कूल एवं कॉलिज की प्रगति ।
- ६. परिवार की प्रकृति-व्यक्तियों के आपसी सम्बन्ध, इसकी रचना।
- व्यवसाय इतिहास—सेवा की अविध, कार्य से सामंजस्य का लेखा।
- मनोयौनिक सम्बन्ध—यौन सम्बन्धी आदतें ।
- ६. वैवाहिक सम्बन्ध-पति-पत्नी का आपसी सामंजस्य।
- १०. व्यक्तित्व के शीलगुरा—संवेगात्मक सामंजस्य, सामाजिकता आदि।
 यद्यपि केवल व्यक्ति-इतिहास को रोग के निदान एवं चिकित्सा का आधार
 नहीं बनाया जा सकता तथापि मनोविश्लेषरा एवं अन्य विधियों के प्रयोग के
 साथ इस क्षेत्र में इसका महती उपयोग है।

मनोविश्लेषगा विधि

(Psycho-analytical Method)

मनोविश्लेषएा पद्धित का स्वरूप फायड ने विकसित किया। सभी प्रकार की मनोविश्लेषएा पद्धितयों का अभी तक यही आधार है। इस विधि से व्यक्ति की इच्छाओं, आशाओं, चिन्ताओं एवं महत्वाकांक्षाओं का पता लगाया जाता है। इस विधि के मुख्य स्वरूप हैं:—(१) स्वतन्त्र साहचर्य, (२) स्वप्न विश्लेषएा।

(१) स्वतन्त्र साहचर्य — सर्वप्रथम व्यक्ति के बारे में आवश्यक तथ्य एकत्र करके उससे निश्चित समय पर किसी आराम कुर्सी पर लेटने को कहा जाता है। तत्पश्चात् उससे कहा जाता है कि जो कुछ भी उसके मन में आये, अच्छा या बुरा, कहने योग्य या न कहने योग्य, वह वेभिभक कह दे। मनोविश्लेषणा करने वाला अपनी डायरी में इसका विस्तृत लेखा ले लेता है। प्रारम्भ में व्यक्ति इस प्रकार मुक्त साहचर्य स्थापित करने में किठिनाई का अनुभव करता है, पर कुछ दिन बाद उसमें मुक्त रूप से अपने को अभिव्यक्त करने की आदत पड़ जाती है। वह अपनी दबी हुई इच्छाओं एवं भावनाओं को व्यक्त करता है। आवश्यक नहीं है कि उसने जिन घटनाओं पर प्रकाश डाला हो, वे कम में ही हों। बाधाओं का होना, साहचर्य में आने वाले विचारों को रोकने का प्रयास करना, असम्बन्धित बातें कहना, सभी सम्भव है। जो कुछ भी हो, पर इस प्रकार व्यक्त किये गए तथ्यों में बौद्धिकता की कभी होती है, पर संवेगात्मकता अधिक होती है। इन तथ्यों के आधार पर मनोविश्लेषक इनके पीछे छिपे रहस्यों, व्यक्ति की वास्तिविक मनोवृति एवं उसके व्यक्तित्व की

कठिनाइयों को जानने का प्रयास करता है। इससे कालान्तर में वह उचित अपचार करने में भी समर्थ होता है।

(२) स्वप्न-विश्लेषरा-स्वप्न-विश्लेपरा भी मनोचिकित्सा की एक विधि है । जोसेफ ब्रूयर (१८४२-१६२५) इस विधि का प्रयोग करता था । फायड ने देखा कि स्वप्न अचेतन मन की गहराई में इसकी विषय-वस्तू के बारे में महत्वपूर्ण संकेत देते हैं। अतः उसने स्वप्न-विश्लेषम्। पर काफी वल दिया। मनोविश्लेषक व्यक्ति से अपने स्वप्नों का स्मरग्। करने के लिए कहता है। पर इसमें उसे पर्यान्त कठिनाई हो सकती है। मुक्त साहचर्य का अभ्यास हो जाने पर स्वप्न-स्मरण में मुविधा सम्भव है। स्वानों की विषयवस्तू एवं इनमें छिपी मसस्याओं को फिर भावी मूक्त-माहचर्य का आधार बनाया जाता है। फायड के अनुसार स्वप्नों में प्रकट (manifest) एवं अप्रकट (latent) दोनों ही प्रकार के तत्व होते हैं। स्वप्न प्रतिमाएँ एवं उनका अर्थ प्रकट नत्व हैं जबकि अचेतन संघर्ष-शील विषयवस्तू, जिसके लिए कि स्वप्न प्रतिमाएँ प्रतीक हैं, अप्रकट तत्त्व हैं। प्रकट तत्व का निर्धारमा वातावरमा एवं जीवन की समीपस्य एवं दूरस्थ घटनाओं के आघार पर होता है। अप्रकट तत्व में इसके लिए जो प्रतीक चुने जाते हैं वे सार्वभौमिक भी होते हैं एवं स्थानीय भी । मार्वभौमिक प्रनीकों का एक ही अर्थ होता है पर स्थानीय प्रतीकों का अर्थ व्यक्ति के अनुभव एवं घटना पर । स्वप्न-विश्लेषरा, एवं इसके आधार पर व्यक्ति की समस्याओं का निदान किस प्रकार किया जाय, यह वास्तव में किस स्वप्न सिद्धान्त का प्रयोग किया गया है इस पर निर्भर करता है।

निर्वचन करना एक कठिन कार्य है एवं एक विशेपज्ञ ही इसका साहस करता है। व्यक्ति जिस किसी भावना या महत्वाकांक्षा को व्यक्त करे, उसका लेखा लेना आवश्यक है। यह निर्वचन (interpretation) दो प्रकार का हो सकता है—(अ) व्यक्ति का ध्यान उन संवेगों में केन्द्रित करना, जिन्हें उसने व्यक्त किया है, (व) अप्रिय भावों के दमन में व्यक्ति ने जिन सुरक्षा-यन्त्रिक (defence-mechanisms) का प्रयोग किया है, उसे उनकी पहचान कराना । दोनों ही विधियों में समय एवं अवसर से लाभ उठाने की चेष्टा करनी चाहिए। तभी व्यक्ति अपनी कठिनाइयों में अन्तह पट पा सकेगा।

शारीरिक परीक्षण (Physiological Tests)

अनेक शारीरिक लक्षगों को व्यक्तित्व के सम्बन्ध में अनुमान लगाने के लिए प्रयुक्त करते हैं। हम इनका संक्षिप्त वर्णन करेगे।

- (क) हृदय-गित एवं रक्तचाप का मापन एलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ (Electro-cardiograph) हृदयगित मापन में प्रयुक्त होता है। संवेग की अवस्था में इस गित में परिवर्तन हो जाता है। स्कॉट (Scott) ने एक अध्ययन में भय, क्रोध आदि के संवेगों की अवस्था में हृदय-गित एवं रक्तचाप का मापन किया। कुछ प्रयोज्यों का रक्तचाप बढ़ गया एवं कुछ का घट गया। पर कामोक्ते जक परिस्थित में निश्चित रूप से रक्तचाप बढ़ा। रक्तचाप के मापन के लिए अंग-चाप मापक (plethysmograph) का प्रयोग करते हैं।
- (ख) इवास-गित का मापन—संवेग की अवस्था में श्वास-गित में परिवर्त्तन होते हैं। संवेग की अवस्था में साँस की गित एवं तीव्रता बढ़ जाती है। अतः व्यक्ति की संवेगात्मक अस्थिरता का पता लगाया जा सकता है। रेहवोल्ट (Rehwoldt) के एक प्रयोग में जब प्रयोज्य ने अभिनय के एक संवेगात्मक हश्य की कल्पना की तो उसके साँस की गित बढ़ गई। भय की अवस्था में भी श्वास-गित बढ़ जाती है। श्वास-गित मापन का यन्त्र 'न्यूमोग्राफ' (Pneumograph) है।
- (ग) वैद्युतिक त्वचा-ग्रनुिकया-—संवेग की अवस्था में वैद्युतिक त्वचा-क्रिया (Galvanic Skin Response) में परिवर्त्त न होता है। इसका कारएा स्वेद ग्रन्थि (Sweet gland) के स्नाव में परिवर्त्त न है।

व्यक्तित्व के मापन में अन्य शारीरिक परीक्षण भी होते हैं, जैसे मस्तिष्क तर्ङ्ग (Brain waves) का मापन, रसपाक्षपरिवर्तन (metabolic changes) आदि।

संकलित आलेख-पत्र (Cumulative Record Cards)

संकलित आलेख में अनेक स्वतन्त्र एवं वस्तुगत अध्ययनों के परि-ग्रामों को एक ही पत्र पर संकलित कर लेते हैं ताकि सम्बन्धित व्यक्ति के बारे में व्यापक सूचना प्राप्त हो सके। इन पत्रों के आधार पर किया गया संदर्शन निश्चय ही अधिक उपयोगी होगा। मुरे याँमम के अनुसार संकलित आलेख-पत्र किसी बालक के बारे में एक लम्बी अविधि में एकत्र सूचता है। यह ए वना एक अध्यापक दूसरे अध्यापक को दे देता है। इस प्रकार बालक की एक कक्षा से दूसरी कक्षा में प्रगति के साथ ही उसके बारे में अधिकाधिक सूचता भी एकत्र होती जाती है। इसमें प्राप्त फलांक, उपस्थिति, स्वास्थ्य, परिवार, विद्यालय में प्रगति, अस्तियोग्यनाएँ, सामंजस्य सभी के सम्बन्ध में सूचता रहती है। ये आलेख-पत्र गुप्त रखे जाते हैं एवं इनकी विषय-वस्तु का निदान एवं उपचार में प्रयोग सम्भव है। पर इनमें दिया गया विवरण अत्यन्त संक्षिप्त एवं सार-रूप होता है।

महत्व एवं उपयोग--

संकलित आलेख-पत्र विद्यार्थी के बारे मे लिखित, प्रामाणिक एवं सम्पूर्ण वर्ष की विस्तृत सूचना प्रदान करते हैं। ये विद्यार्थी की प्रगति एवं व्यवस्था का चित्राङ्कन करते हैं। उसके व्यक्तित्व अभिवृत्तियाँ, रुचि. कीशल आदि का विवरण जानने के लिए ये आदर्श हैं। ये उसके पथ-प्रदर्शन मे नहायता प्रदान करते हैं। सभी स्तर के विद्यार्थियों के लिए अलग-अलग आलेख-पत्र तैयार किये जा सकते हैं। संयुक्त राज्य अमरीका के विज्ञा-कार्यालय की 'संकलित आलेखों की पुस्तिका" (Handbook of Cumulative Records) में इन आलेख-पत्रों की महत्ता को इन शब्दों में व्यक्त किया गया है:

"निरन्तर विकसित होने वाले पाठ्यक्रम मे आलेख आवश्यक हैं। इनमें विद्यालय के कार्यक्रम में भाग लेने पर विद्यायियों की आवश्यक्रताओं, रुचियों, एवं योग्यताओं में जो व्यक्तिगत विभेद प्रगट होते हैं, उनका लेखा होना चाहिए। इन अन्तरों से विद्यायियों को अपने व्यक्तिगत विकास के विभिन्न स्तरों पर संदर्शन की जिस मात्रा की आवश्यकता पड़ती है उसकी और संकेत मिलता है।"

- 1. Thomas R. Murray: Judging Student Progress, Longman Green & Co., London, 1959.
- 2. "Records are essential to a constantly evolving curriculum. Individual differences in the needs, interests and abilities of pupils, as revealed through participation in the school programme should be recorded. Such differences indicate the nature and amount of guidance needed by individual pupils at various stages of their development."

 —Handbook of Cumulative Records, U. S. Office of Education.

विद्यार्थी, अध्यापक या किसी कार्यालय के अधिष्ठाता, सभी के लिए संकित आलेख-पत्र उपयोगी हैं। विद्यार्थी इनके आधार पर अपनी शक्तियों एवं कमजोरियों को जान लेता है एवं भावी मार्ग निश्चय करने में उसे लाभ हो सकता है। अध्यापक विद्यार्थी के बारे में जानकर उनका संदर्शन उचित रूप से कर सकता है। किसी औद्योगिक संस्थान का अधिष्ठाता व्यक्ति की रुचियों, व्यक्तित्व, अभिवृत्तियों आदि के बारे में जानकर उनकी पदोन्नति, विभाग-परिवर्त्तन, अति का निश्चय कर सकता है। किसी भी व्यक्ति का वर्त्त-मान एवं उसका भविष्य वास्तव में उसके भूत की सुदृढ़ भित्ति पर निर्भर है। संकलित आलेख-पत्र इस दिशा में महत्वपूर्ण हैं। भूत के आधार पर भविष्य का विश्लेषण करने में व्यवहार की कठिनाइयों एवं असफलताओं के बारे में संकेत देने में इनका उपयोग है।

संकलित आलेख-पत्रों की विषय-वस्तु-

संकलित आलेख-पत्रों का क्या मसिवदा हो, यह विद्यालय की प्रकृति, बालक का कक्षा-स्तर, प्रदेश का वातावरण एवं आलेख-पत्र के उद्देश पर निर्भर करेगा। प्राथमिक, जूनियर एवं माध्यमिक इन सभी विद्यालयों में रखे जाने वाले आलेख-पत्रों में एक ही सा मसिवदा हो, यह उचित नहीं है। प्राथमिक विद्यालयों में शिक्षार्थी की भावनाएँ, स्वभाव, लगन, अपने से बड़ों के प्रति भाव, नृत्य-गान आदि में कौशल आदि का ब्यौरा हो सकता है। जूनियर विद्यालयों में रिच, सामाजिक एवं शारीरिक विकास, स्वभाव एवं अन्य गुर्गों का ब्यौरा लिखा जाना उचित है। पर माध्यमिक विद्यालयों में विस्तृत विषय-वस्तु सम्मिलत की जानी चाहिए। इनमें प्रयुक्त संकलित आलेख-पत्रों में शिक्षा का इतिहास, विभिन्न विषयों में सफलता-विफलता, परिवार-रचना, व्यक्तित्व रचना, रिचयाँ, विद्यालय की परिस्थित से सामंजस्य आदि सभी बातों का संक्षिप्त वर्णन आवश्यक है। सामान्य रूप से इन पत्रों में निम्नलिखित तथ्य होने चाहिए—

व्यक्तिगत—नाम, जन्म-तिथि, जन्म-स्थान, लिंग, जाति आदि । ल्परिवार— माता-पिता एवं अभिभावकों के नाम, पते एवं व्यवसाय; माता-पिता जीवित हैं अथवा नहीं; परिवार में प्रयुक्त-भाषा; माता-पिता के वैवाहिक सम्बन्ध; भाई-बहिन की संख्या; माता-पिता का जन्म-स्थान, एवं प्रदेश ।

विद्यालय—विभिन्न वर्षों में प्राप्त फलांक; विशिष्ट सफलताओं एवं विफलताओं का वर्णन; पाठन-गति; कक्षा में स्थान; बुद्धि- परीक्षणों में प्राप्त प्रजांक; व्यक्तिक-परीक्षणों के आधार पर किया गया मूल्यांकन; अन्य परीक्षणों के फलांक; विद्यालय में उपस्थिति के आंकडे।

- स्वास्थ्य का सम्पूर्ण विवरण; बारीरिक अयोग्यताओं का वर्णन एवं उनका इतिहास; रोगों का वर्णन; वंब-परम्परा या माता-पिता से प्राप्त रोग. यदि कोई हो; लम्बाई, चौड़ाई, कद, वजन आदि का माप।
- श्रन्थ— व्यावसायिक योजनाएँ; संदर्शकों द्वारा दिए गए विवरम् एवं उनका मूल्यांकन; शिक्षार्थी की पढ़ाई के अतिरिक्त अन्य क्षेत्रों में की गई प्रगति, जैसे वाद-विवाद, खेल-धूद आदि; अध्यापकों एवं अन्य व्यक्तियों द्वारा दी गई टिप्पिंग्यां: नियुक्ति-विवरग्, यदि विद्यालय की अविध में शिक्षार्थी की कोई कहीं नियुक्ति हुई हो ।

संकलित आलेख-पत्रों के प्रकार-

संकलित आलेख-पत्र मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं—(१) एक-पत्र लेखा (Single-card Record), (२) पैकेट या परत (Packet or Folder), (३) संकलित परत (Cumulative Folder)। इनका संक्षिप्त विवरण निम्नलिखत है—

- एक-पत्र लेखा--इनमें एक ही पत्र होता है। इसके दोनों ओर लिखा जा सकता है। अतिरिक्त सूचना के लिए प्रत्येक विद्यार्थी के लिए एक अतिरिक्त परत का प्रवन्ध आवश्यक है।
- पैकेट या परत ये पैकेट अनेक ग्राकार के होते हैं। इनमें अनेक पत्र रखे जा सकते हैं। इनके प्रयोग से विभिन्न समयों पर प्राप्त सूचनाओं को अलग-अलग पत्र में लिखकर पैकेट के अन्दर रखा जा अकता है। विषयों का वर्गीकरणा करके प्रत्येक पत्र अलग-अलग रंग का बनाया जा सकता । इससे कालान्तर में इन्हें निकालने या में मुविधा रहती है।
- संकलित परत —ये बड़े पत्र होते हैं जिनका आकार १२" वर्ग तक सम्भव है या इससे भी अधिक । इनके दोनों ओर विभिन्न प्रकार की सूचना के लिए अलग-अलग स्थान दिए होते हैं।

परत में अतिरिक्त सूचना लिखने की भी व्यवस्था होती है।

एक अच्छे संकलित आलेख-पत्र की विशेषताएँ —

संकलित ग्रालेप्व-पत्र का समुचित उपयोग हो सके, इसके लिए उसमें निम्न- लिखित गुगा होना आवश्यक है—

- इसमें वस्तुगत विवरण होने चाहिए, न कि आत्मगत। जो कुछ लिखा जाय, संक्षिप्त एवं सार रूप होना आवश्यक है, न कि विस्तृत।
- २. आलेख-पत्र विद्यार्थी की प्रगति का सम्पूर्ण चित्र प्रस्तुत कर सके, इसके लिए आवश्यक है कि विद्यालय या उसके बाहर, एवं सभी पिरिस्थितियों में, परिवार हो या कक्षा, खेल का मैदान हो या पढ़ाई, विद्यार्थी का संक्षिप्त विवरण दिया जाना चाहिए। विकास के विभिन्न क्षेत्रों में विद्यार्थी की प्रगति का ब्यौरा भी आवश्यक है। विभिन्न घटनाओं का तथ्यपूर्ण एवं तिथि सहित वर्णन होना उचित है। केवल एक परिस्थित में व्यवहार के आधार पर मुल्यांकन करना अवैज्ञानिक होगा।
- इ. निश्चित लक्ष्य या उद्देश्यों को घ्यान में रखकर ही आलेख-पत्र में विभिन्न स्थानों पर लिखना चाहिए। पर ये आलेख इतने जटिल न हो जाएँ कि उनका उपयोग न हो सके। पूर्व-नियोजन आव-श्यक है।
- ४. यदि सम्भव हो सके तो किसी एक व्यक्ति द्वारा किए गए मूल्यांकन की अपेक्षा अनेक अध्यापकों या विद्यालय के संचालकों के सामूहिक मूल्यांकन आधार पर आलेख-पत्रों में विभिन्न टिप्पिंग्याँ लिखनी चाहिए। इससे पत्र अधिक वस्तुगत एवं विश्वसनीय हो सकेंगे।
- ५. इस उद्देश्य से कि ये आलेख-पत्र विद्यालय में विद्यार्थी की आवश्य-कता की पूर्ति कर सकें, यह आवश्यक है कि विद्यार्थी के स्कूल में प्रविष्ट करते ही आलेख-पत्र का लिखना प्रारम्भ कर दिया जाए एवं तदनन्तर निरन्तर उसकी आवश्यकताओं, इच्छाओं, योजनाओं के बारे में उसमें यथासमय लिख लिया जाए । इस प्रकार विभिन्न कक्षाओं या स्तरों पर उसने क्या व्यवहार किया एवं उसकी क्या आकांक्षाएँ —महत्वाकांक्षाएँ थीं, इसका विवरण सम्भव हो सकेगा । इस विवरण के आधार पर संदर्शन करने एवं शिक्षार्थी की सामंजस्य समस्याओं को सुलभाने में पर्याप्त सहायता मिलती है ।

- इ. चूंकि आलेख-पत्र संकलित होते है, यह आवश्यक है कि विभिन्त अवसरों पर जो कुछ इनमें लिखा जाय, स्वतन्त्र हो; अर्थात् वाद में जो कुछ लिखा जाय, वह पहले जो कुछ लिखा गया है, उससे प्रभावित न हो। प्रत्येक व्यक्ति हारा किया गया मूल्यन स्वयं अपना एवं स्वतन्त्र होना चाहिए। विद्यार्थी के बारे में एक अव्यापक या संचालक ने जो गुप्त सूचना लिखी है वह दूसरा अव्यापक न पढ़ पाये जब तक कि वह उसके आधार पर संदर्धन करने या विद्यार्थी की कोई समस्या सूलभाने को उत्सुक न हो।
- ७. यह आवश्यक है कि आलेख-पत्रों का लिखना एवं फायल करना सुविधाजनक एवं कम खर्चीला हो। इन्हें विद्यालय में न्यना भी ऐसे स्थान पर चाहिए जहाँ सरलता से इनका उपयोग हो सके। यदि प्रधानाचार्य के कार्यालय में ही इन्हें रखा जाय तो सम्भव है कुछ परिस्थितियों में ये अध्यापक या संदर्शक की पहुच के बाहर हों। अत: इस सम्बन्ध में उचित निगाय करना आवश्यक है।
- समय-समय पर संकलित आलेख-पत्रों का पुनर्मू ल्यन करना चाहिए।

अभिवृत्तियाँ एवं उनका मापन

अभिवृत्तियों का स्वरूप

श्रीभवृत्तियाँ व्यक्ति के उस दृष्टिको ए की ओर संकेत करती हैं, जिनके कारण वह किसी वस्तु, परिस्थिति, संस्था या व्यक्ति के प्रति किसी विशिष्ट माँति व्यवहार करता है। किन्तु 'अभिवृत्ति' शब्द इतना सरल नहीं है। विभिन्न विद्वानों ने अलग-अलग शब्दों में इसे परिभाषित किया है। थस्ट्रेन के अनुसार यह किसी विशिष्ट विषय के प्रति व्यक्ति की प्रवृत्तियों, पूर्वाग्रहों, पूर्व-निर्धारित विचारों एवं आतंकों का योग है। इस प्रकार धर्म, युद्ध एवं शान्ति, राजनीतिक दलों, संस्थाओं आदि के प्रति व्यक्ति की कोई निश्चित अभिवृत्ति होती है।

व्यक्ति किसी निश्चित समाज में रहता है और शिक्षालय में शिक्षा प्राप्त करता है। अतः इनका उसकी अभिवृत्तियों पर प्रभाव पड़ता है। बहुत सी अभिवृत्तियाँ उसे अपने माता-पिता से प्राप्त होती हैं। यों तो जन्म से ही हमारी अभिवृत्तियों का विकास होता रहता है। भोजन, वस्त्र, माता-पिता, संगी-साथियों के बारे में बचपन में ही हम एक निश्चित अभिवृत्ति बना लेते हैं।

^{1. &}quot;"sum total of a man's inclinations and feelings, prejudices or bias, preconceived notions, ideas, threats, and convictions about any specific topic."

अभिवृत्तियाँ नकारात्मक तथा सकारात्मक रोनों प्रकार की हो सकती हैं। यदि हम किसी व्यक्ति से घृणा करते हैं, उसमे निराश हैं, उसने हमें हानि पहुँचाई है या किसी राजनीतिक दल या धर्म में हमारा विश्वाम नहीं है तो उसके प्रति हमारी अभिवृत्ति 'नकारात्मक' होगी। अनेक हिन्दू मुसलमानों के प्रति नकारात्मक अभिवृत्ति रखते हैं, और मुसलमान हिन्दुओं के प्रति। यदि हम किसी व्यक्ति या वस्तु को चाहते हैं, या किसी संस्था, धर्म, दल आदि में हमारा विश्वास है तो उसके प्रति हमारी 'धनात्मक' अभिवृत्ति होगी।

स्रिमिवृत्तियों एवं मत² या राय में प्रन्तर है। 'मन' वास्तव में 'अभिवृत्ति की शाब्दिक अभिव्यक्ति' है। यदि कोई व्यक्ति यह कहे कि हमने संयुक्त राष्ट्र संघ की सदस्यता प्रहगा करके भूल की तो यह उसका मत हुआ। किन्नु इससे यह भी ज्ञात होता है कि उसकी अभिवृत्ति संयुक्त राष्ट्र संघ विरोधी है।

अभिवृत्तियों की परिमाषाएँ—

अभिवृत्ति की कुछ मुख्य परिभाषाएँ ये हैं-

१. अभिवृत्ति आवश्यक रूप से एक पूर्वजापी प्रतिक्रिया है, कार्य का आरम्भ जिसकी निश्चित पूर्ति न हुई हो।"

—किम्बाल यंग³

- २. "अभिवृत्ति तत्परता की एक मानसिक एवं तटस्थ परिस्थिति है जो सभी सम्बन्धित वस्तुओं एवं परिस्थितियों के प्रति व्यक्ति की प्रक्रियाओं पर निर्देशात्मक एवं गत्यात्मक प्रभाव डालती है।"
- ३. ''अभिवृत्ति को व्यक्ति के संसार के किसी अंग के प्रति प्रेरगात्मक, संवेगात्मक, प्रत्यक्षात्मक एवं ज्ञानात्मक प्रक्रियाओं के स्थायी

^{1.} Negative and Positive.

^{2.} Opinion.

^{3. &}quot;An attitude is essentially a form of anticipatory response, a beginning of action not necessarily completed".

—K. Young

^{4. &}quot;An attitude is a mental and neutral state of readiness, exerting directive or dynamic influence upon the individual's response to all objects and situations with which it is related."—Britt.

संगठन के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।"

-क्रैच एवं क्रचफील्ड¹

४. ''अभिवृत्तियाँ मत, रुचि या उद्देश्य की थोड़ी बहुत स्थायी प्रवृत्तियाँ हैं, जिनमें किसी प्रकार के पूर्व ज्ञान की प्रत्याशा और उचित प्रक्रिया की तत्परता निहित है।'' — बुडवर्थं

म्रभिवृत्तियों की विशेषताएँ—

इनकी मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं -

- १. अभिवृत्तियों का प्रसार असीमित है। हमारी पसन्द, नापसन्द आराध्यदेव, भोजन की पसन्द आदि सभी बातें अभिवृत्ति के अन्तर्गत आती हैं।
- २. यह बाह्य वस्तुओं के प्रति हमारी स्थिति है-पक्ष में या विपक्ष में।
- ३ अभिवृत्तियों में व्यक्तिगत विभेद होते हैं।
- ४. अभिवृत्तियाँ हमारे व्यवहार का अधार हैं।
- ५. ये अव्यक्त भी हो सकती हैं और व्यक्त भी।
- ६. अभिवृत्तियाँ हमारे सम्पूर्ण व्यवहार-संगठन में समन्वित होती हैं।
- पे वातावरएा से प्राप्त हैं न कि जन्मजात । हिन्दू, मुसलमान, पारसी, जनसंघ, कांग्रेस आदि के प्रति जन्म से ही किसी की पक्ष या विपक्ष में अभिवृत्ति नहीं होती।
- किसी वस्तु या परिस्थिति के प्रति अभिवृत्ति आवश्यक रूप से उसकी उपयोगिता पर आधारित नहीं है।
- विभिन्न संस्कृतियों में व्यक्ति की ग्रभिवृत्तियाँ अलग-अलग होती हैं।
 विभिन्न समुदायों की अभिवृत्तियाँ भी अलग-अलग होती हैं।
- श्वभिवृत्तियाँ पर्याप्त रूप से स्थायी होती हैं। पर इनमें परिवर्त्तन या संशोधन सम्भव है।

 [&]quot;An attitude can be defined as an enduring organisation of motivational, emotional, perceptual and cognitive processes with respect to some aspect of the individual's world."—Krech and Crutchfield.

^{2. &}quot;Attitudes are more or less "stable set or disposition of opinion, interest or purpose, involving expectancy of certain kind, previous experience, and readiness with an appropriate response."—Woodworth,

- ११. अभिवृत्तियाँ एक व्यक्ति या वस्तु के प्रति हो सकती हैं या अनेक के प्रति । उदाहरणार्थ एक राष्ट्र से लड़ने समय उसके अधिकांश व्यक्तियों को हम यत्र समभते हैं ।
- १२. इनके दो पक्ष हैं जिसकी अभिवृत्ति है, और जिसके प्रति है।

अभिवृत्ति एवं शील-गुरा—

अभिवत्ति एवं शील-गुगों में निम्न अन्तर हैं—

- शीलगुगा विशेषगणसम्बद्ध श्री । अभिवृत्तियाँ इसरों के प्रति हमारी व्यवहार करने की प्रवृत्तियों की ओर संकेत करनी है ।
- अभिवृत्तियाँ पक्ष या विषक्ष में होती हं । शीलगुगों का इस प्रकार वर्गीकरण नहीं हो सकता ।
- ३. शीलगुगा अपेक्षाकृत अधिक सामास्योकृत होते है । उदादरगार्थ— जिल्लाहरण एक सामान्य शीलगुगा है । इस शीलगुगों से विभिन्न बस्तुओं के प्रति व्यक्ति का स्थवहार निर्धारित होगा ।

अभिवृत्तियों का वर्गीकरण--

बोगार्डस ने अपनी पुस्तक ''समाज-मनोविज्ञान के आधार'' में अभि-वृत्तियों को तीन भागों मे बाँटा है—(१) कार्य-सम्बन्धी, (२) वेल-सम्बन्धी, एवं (३) वैज्ञानिक।

- (१) प्राप्ति एवं कार्य-सम्बन्धी स्रभिवृत्तियाँ क्लाइन्वर्ग के अनुसार संग्रह एवं प्राप्ति की अभिलाया जन्मजात नहीं है. वरन् इसका निर्धारण संस्कृतिजन्य है। आधृतिक युग की असमानता एवं संघर्ष प्राप्ति-सम्बन्धी अभिवृत्ति के फलस्वकृत है।
 - (२) **खेल-सम्बन्धी ग्रमिवृत्तियाँ** ये स्वस्थ जीवन के लिए आवश्यक है।
- (३) जिज्ञासात्मक एवं वैज्ञानिक ऋचिवृत्तियाँ निवडानों एवं वैज्ञानिकों की अभिवृत्तियों को इसके अन्तर्गत रया जा सकता है।

प्रभिवृत्तियों के निर्धारक⁴ —

तिस्तिलिवित प्रतिकारक अभिवृत्तियों के निर्धारम्। या परिवर्त्तन को प्रभावित करते हैं—

- 1. Acquisitive and Work Attitudes.
- 2. Play Attitudes.
- 3. Inquisitive and Scientific Attitudes.
- 4. Determinants of Attitudes.

- (१) सांस्कृतिक निर्धारक—इस सम्बन्ध में कुछ अध्ययन हुए हैं। कार्लसन के अनुसार यहूदी एवं विद्यालयों के पूर्व-स्नातक विद्यार्थी ईश्वर एवं जन्म-नियन्त्रगा के प्रति उदार होते हैं। प्रोटेस्टैन्ट अपेक्षाकृत कम उदार होते हैं। विशिष्ट शिक्षा संस्थानों में पढ़ने वाले कैथोलिक फासिष्म में विश्वास रखते हैं।
- (२) सनोवैज्ञानिक निर्धारक²—तनाव, आवश्यकताएँ, संवेगात्मक अनुभव, प्रत्यक्षीकरण आदि अभिवृत्तियों को प्रभावित करते हैं। उदाहरणस्वरूप, किसी देश या स्थान से दूसरे देश या स्थान में जाने वाले शरणार्थियों की अभिवृत्ति काफी सीमा तक उनकी मानवीय एवं भौतिक हानि द्वारा निर्धारित होती है।
- (३) कार्यात्मक निर्धारक ³—इस सम्बन्ध में व्यक्ति के स्वाभाव की चर्चा करना उपयुक्त है। इससे काफी सीमा तक वस्तुओं, व्यक्तियों एवं परिस्थितियों के प्रति व्यक्ति की अभिवृत्तियों का निर्धारण होता है।

अभिवृत्ति-निर्माण के सिद्धान्त-

अभिवृत्तियों के दो सिद्धान्त अधिक प्रमुख हैं :---

- (१) आसन-प्रतिक्रिया सिद्धान्त, पवं (२) मानसिक वृत्ति सिद्धान्त ।
- (१) श्रासन-प्रतिक्रिया सिद्धान्त—यह अभिवृत्ति निर्माण की एक अवयवी व्याख्या प्रस्तुत करती है। प्रत्येक व्यक्ति दूसरों के प्रति प्रतिक्रिया करता है एवं दूसरे उसके प्रति । इस अन्तंप्रक्रिया में दूसरों के प्रति उसकी अभिवृत्ति का निर्माण होजाता है। अभिवृत्तियाँ उद्दीपक-प्रतिक्रिया एवं माँसपेशियों की तत्परता के फलस्वरूप उत्पन्न होती हैं।
- (२) मानसिक वृत्ति सिद्धान्त इसके अनुसार कुछ अभिवृत्तियाँ पूर्व-निश्चित होती हैं अतः हमारे स्वभाव का श बन जाती हैं। ये चेतन एवं सप्रयास होती हैं। यदि कोई व्यक्ति यह कहे कि पूँजीवाद या साम्यवाद बुरी व्यवस्था है तो इसका यह अर्थ है कि उसकी मानसिक वित्त पूँजीवाद या साम्यवाद विरोधी है।

^{1.} Carlson.

^{2.} Psychological Determinants.

^{3.} Functional Attitudes.

^{4.} Postural Response Theory.

^{5.} Mental Set Theory.

अभिवृत्तिओं का मापन

अभिवृत्तियों के मापन में निम्न मुख्य आयाम हैं-

- १. दिशा¹ अर्थान् पक्ष में है या विपक्ष में ।
- २. सीमा या मात्रा² -- अर्थान् पक्ष या विपक्ष कितना है।
- ३. शक्ति³—अभिवृत्ति की तीवता।
- ४. उन्मुक्तता 4 अथित् अभिवृत्ति की अभिव्यक्ति किननी मुक्त है।
- ५. स्थिरता विभिन्न परिस्थितियों में व्यक्ति अपनी अभिवृत्ति की किननी स्थिर रखता है।

अभिवृत्तियों के मापन की अनेक विधियाँ हैं। इतमें से कुछ का वर्गान व्यक्तित्व-मापन के सम्बन्ध में किया जा चुका है। प्रक्षेत्रगा विधियों में रोधा, टी. ए. टी. शब्द साहचर्य आदि सम्मिलत हैं। इन सभी को अभिवृत्तियों के मापन में प्रयुक्त किया जा सकता है। प्रश्नाविलयाँ, पारिस्थित्यक परीक्षगा, साक्षात्कार आदि का भी प्रयोग किया जा सकता है। पर अभिवृत्ति-मान के लिए मुख्यतया 'स्केलिंग विधि'' का प्रयोग किया जाता है। यस्टैन एवं चेव, गुटमैन, लाइकर्ट आदि द्वारा रचित इस प्रकार के कुछ परीक्षगा बने हैं। हम इनका यहाँ वर्णन करेंगे—

थस्टर्न एवं चेव का चर्च के प्रति अभिवृत्ति परीक्षण --

सर्वप्रथम व्यक्तियों से चर्च के बारे में अपनी राय लिखने को कहा गया। चर्च के बारे में उपर्युक्त कथन एकत्र करने के लिए तत्कालीन साहित्य का भी अध्ययन किया गया। इस प्रकार कुल १३० कथन एकत्र हुए। ये चर्च के प्रति पक्ष एवं विपक्ष दोनों प्रकार की अभिवृत्तियों से सम्बन्धित थे। कथन एकत्र करने में कुछ निम्नलिखित व्यावहारिक बातों का घ्यान रखा गया।

- (i) कथन अत्यन्त मंक्षिप्त ये ताकि प्रयोज्य थक न जाये या नीरसता अनुभव न करे।
- (ii) कथन इस प्रकार के थे ताकि इनको क्रम में रखा जा मके।
- 1. Direction.
- 2. Degree
- 3. Strength.
- 4. Salience.
- 5. Consistency.
- 6. Scaling Technique.
- 7. Thurston and Chave's Scale for Attitude Toward Church.

- (iii) कथन की स्वीकृति एवं अस्वीकृति दी हुई समस्या के प्रति पाठक की अभिवृत्ति को व्यक्त करती थी।
- (iv) अस्पष्ट एवं द्विअर्थक कथनों को नहीं लिया गया।

इन सब सावधानियों के बावजूद भी निर्णायकों के निर्णाय से ज्ञात हुआ कि कुछ कथन अस्पष्ट थे । इन्हें अन्तिम परीक्षण में नहीं लिया गया । निर्णायकों से इन १३० कथनों को ग्यारह ढेरियों में छाँटने के लिए कहा गया । उन्हें चर्च के बारे में स्वयं अपना मत प्रकट न करने के लिए निर्देश दिया गया । कथनों को छोटी-छोटी कागज की पट्टियों पर साइक्लोस्टाइल कर लिया गया । तीन सौ निर्णायकों को कागज की ये पट्टियाँ दे दी गईं । निर्णायकों ने ग्यारह ढेरियों में पट्टियाँ छाँट कर रखीं ताकि इन ढेरियों के कथनों में समान दूरी होगई ।

अब प्रमाप एवं विचलन मूल्य ज्ञात किये गए। प्रत्येक कथन के लिए अलग-अलग प्रतिशत वक्न बनाये गए। इसमें पचास प्रतिशत स्तर प्रमाप-मूल्य होगा एवं Q_3 तथा Q_1 (७५° एवं २५°) के बीच का अन्तर विचलन-मूल्य। यदि विचलन-मूल्य अधिक आया तो इसका यह अर्थ हुआ कि निर्णायकों के निर्णाय में पर्याप्त असमानता है; अर्थात् कथन अस्पष्ट एवं अनुचित है। अतः उसे निकाल दिया गया।

उदाहरसार्थ, कथन संख्या १, १, ६४ एवं १३० को विभिन्न ढेरों में रखने वाले निर्मायकों के प्रतिशत इस प्रकार हैं—

कथन संख्या	ढेरी		निर	र्गायक	ों का	संक	लेत	प्रतिश	ात		
	8	7	३	8	X	Ę	७	5	3	80	११
१	0	0	0	0	0	5	-१७	२३	३३	५२	१००
२	ą	१३	3 4	७२	₹3	७३	23	33	१००	१००	१००
६५	0	0	٥	0	0	१	१	3	<u>'</u>	१८	१००
१३०	३६	६८	50	६२	७३	१५	33	१००	800	800	800

स्पष्ट है कि प्रथम कथन को ५% निर्णायकों ने छठवीं ढेरी में रखा, ६% ने सातवीं ढेरी में, ६% ने ६ वीं ढेरी में, १६% ने १० वीं ढेरी में, एवं ४५% ने ११ वीं ढेरी में । इसी प्रकार अन्य कथनों के प्रतिश्वित दिये हैं। कथन संख्या पेंसठ वीं तथा एक-सौ तीस के ये प्रतिश्वत इस प्रकार दिखाये जा सकते हैं—

^{1.} Scale-Value.

^{2.} Quartile-Value,

कथन सं ६५

हेरी १२३४ ५६ ७ ८ १०११ निर्णायकों का प्रतिशत ०००००१०२ ५१० ८२ संकलित प्रतिशत ०००००११३ ८ १८१०० कथन सं१३०

ढेरी १२३४५६७ म ६१०११ निर्मायकों प्रतिज्ञात ३ म ३०१६५ ५११ ११० ० ० संकलित प्रतिज्ञात ३ म ६ म ७ ६२६७ ६ म ६६१००१००१००१००

इस प्रकार प्रमाप तथा विचलन मून्य निकालकर अनुपयुक्त कथनों को अलग कर दिया गया । १३० कथनों में से अब अन्तिम रूप से ४५ कथन बचे । इन कथनों के कुछ उदाहरगा ये हैं—

- चर्च एक ऐसी संख्था है जो नैतिक शिक्षा बढ़ाने में मदद करती है।
- २. हमें चर्च को शीघ्र ही समाप्त कर देना चाहिए।
- ३. शिक्षा की प्रगति में चर्च का कोई महत्व नहीं है।

इन सभी कथनों की कम में रत्वकर फिर सम-विषम आघार पर विश्वस-नीयता ज्ञात की गई। सम्पूर्ण मापदण्ड की विश्वसनीयता : ६२ है। मापदण्ड में आत्म-निर्णय वारा प्रयोज्य से उसकी अभिवृत्ति पूछने के लिए एक रेखा दी है। इसके साथ मापदण्ड के फलांकों की तुलना करके वैधता ज्ञात की गई। वैधता गुर्णांक '६७ आया।

थर्स्टन एवं चेव के चर्च के प्रति अभिवृत्ति-मानदण्ड को शिकागो विश्व-विद्यालय के विद्यार्थियों पर प्रयुक्त किया गया। मध्यमान फलांकों को देखने से ज्ञात हुआ कि कैथोलिक चर्च के अधिक पक्ष में थे; यहूदी उदासीन या विरोधी थे एवं प्रोटेस्टेन्ट इन दोनों के मध्य। पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियाँ चर्च के अधिक पक्ष में थीं।

यस्टर्न अभिवृत्ति मापदण्ड काफी प्रचलित हुआ है। इसके आधार पर अनेक अहुन्य मापदण्ड बनाये गए हैं। एक प्रमुख मापदण्ड रैमर्स ने बनाया है। कूम्ब तथा ट्रैवर्स ने "अव्यापन के प्रति अभिवृत्ति मापदण्ड" की रचना की है।

कूम्ब तथा ट्रैवर्स का अध्यापन के प्रति अभिवृत्ति मापदण्ड—

कूम्ब तथा ट्रैवर्स ने इस मापदण्ड में अध्यापन के कार्य के सम्बन्ध में कुछ कथन दिए हैं। प्रयोज्यों से प्रत्येक कथन पर विचार करने को कहा गया।

^{1.} Self-rating.

जिस कथन से वह सहमत है उसके बारे में 'हाँ' एवं जिससे वह असहमत है उसके बारे में 'ना' में उसकी प्रतिक्रिया ली गई। कुछ कथन ये हैं—

- १. बहुत योग्य व्यक्ति अध्यापन में अपने समय का अपव्यय करेंगे।
- २. अच्छी नागरिकता के विकास में अध्यापक महत्वपूर्ण भाग अदा करता है।
- अध्यापन का मुख्य आकर्षण यह है कि इसमें आर्थिक सुरक्षा मिलती है।
- ४. अध्यापन कार्य में बहुत योग्य व्यक्तियों को प्रवेश करने की आव-श्यकता नहीं है।

निस्सन्देह इस मापदण्ड की रचना थर्स्टन के मापदण्ड की अपेक्षा अत्यन्त सरल है।

बोगार्डस का सामाजिक दूरी मापदण्ड1-

बोगार्डस ने विभिन्न राष्ट्रों के व्यक्तियों के प्रति अमरीकनों की अभि-वृत्तियाँ ज्ञात करने के लिए मापदण्ड बनाया। उसने सात कथन बनाये-

- १. वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित करना,
- २. व्यक्तिगत मित्र के रूप में क्लब में बुलाना,
- ३. पड़ोसी की तरह अपने मार्ग में आने देना,
- ४. अपने व्यवसाय में नौकरी करने देना,
- ५. अपने देश की नागरिकता ग्रह्ण कर लेने देना,
- ६. अपने देश में केवल दर्शक के रूप में आने देना,
- ७. अपने देश से निकाल देना।

कताडियन, चीनियों, जापानियों, तुर्क, अार्मीनियन, हिन्दू आदि के बारे में इन कथनों को पूछा गया। ज्ञात हुआ कि अमरीकन लोग हिन्दू, तुर्क आदि की अपेक्षा कनाडियन आदि को अपने अधिक समीप समभते थे।

लाइकर्ट का पाँच-बिन्दु मापदण्ड -

लाइकर्ट ने कुछ कथन बनाकर पाँच आधार पर प्रश्न पूछे—-(१) पूर्ण रूप से सहमत, (२) सहमत, (३) अनिश्चित, (४) असहमत, एवं

^{1.} Bogardus, E.S.: A Social Distance Scale. Social and Sic. Res., 1933, 17, pp. 265-271.

^{2.} Likert, R.A.: Technique for the Measurement of Attitudes, Arch. Psychol, 1932, No. 140.

(४) पूर्णे रूप से असहमत । प्रत्येक के लिए ४ से लेकर १ तक अंक दिए गए। अधिक अंक प्राप्त होने पर कथन के पक्ष में अभिवृत्ति थी।

इसी प्रकार अन्य मापदण्ड हैं जैसे गुटमैन की स्केलोग्राम विधि, किन्पेट्रिक की आत्म-विभेद विधि, काट्ज् तथा आल्पोर्ट का अभिवृत्ति मापन परीक्षरा आदि । इनका विशद् वर्रान समाज-मनोविज्ञान की पुस्तकों मे दिया गया है ।

:२५:

संदर्शन एवं परामर्श

संदर्शन वह सहायता है जो किसी व्यक्ति की समस्याओं का समाधान करने के लिए दी जाती है। वास्तव में जिस व्यक्ति को संदर्शन दिया जाता है, अपनी समस्याओं का समाधान तो वह स्वयं ही करता है, उसे केवल इस कार्य में सहायता दी जाती है। संदर्शन एक सिक्रय एवं गत्यात्मक प्रक्रिया है। व्यक्ति अपनी कार्यक्षमताओं, योग्यताओं, रुचि, एवं अपने ही व्यक्तित्व के विभिन्न पक्षों से अनिभन्न रहता है। प्रत्येक व्यक्ति की समस्यायें भी एक विशिष्ट प्रकार की ही होती हैं। संदर्शन के द्वारा उसे स्वयं अपनी इन क्षमताओं एवं रुचियों का ज्ञान कराया जा सकता है। जोन्स के अनुसार, ''संदर्शन वह व्यक्तिगत सहायता है जो एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति को अपने जीवन के लक्ष्यों का निर्धारण करने के लिए, अभियोजन करने के लिए एवं उन समस्याओं को हल करके के लिए देता है, जो लक्ष्य-प्राप्ति में बाधा डालें।''

^{1.} c. "Guidance is the personal help that is given by one person to another in developing life-goals, making adjustments and solving-problems that confront him in the attainment of goals."—Jones, A. J.: Principles of Guidance, McGraw Hill Book Co., 1951, p. 85.

संदर्शन की ऐतिहासिक प्रगति पाइचात्य देशों में संदर्शन—

यद्यपि आजकल अधिकांश देशों में संदर्शन एवं परामर्श की व्यवस्था है. पर इसका सर्वाधिक प्रचलन अमरीका में ही है। इनका प्रारम्भ भी अमरीका में ही हुआ। सन् १८५० के पदचात् रॉलिन्स ने एक प्रसिद्ध पुस्तक लिखी: ''मनुष्य क्या कर सकेगा?''¹ सन् १६०६ में संयुक्त राज्य अमरीका के बोस्टन नगर में पार्सन्स ने 'रोटी कमाने वालों की एक संस्था'2 बनाई। न्यूयार्क में इसी वर्ष वीवर ने एक 'विद्यार्थी महायक समिति'³ बनाई। दो वर्ष पश्चात् सन् १६० ८ में पार्सन्य ने बोस्टन नगर में एक व्यवसाय केन्द्र स्थापित किया एवं ''व्यवसाय-चयन'' नामक अपनी एक प्रसिद्ध पुस्तक लिखी। उसने अपनी एक रिपोर्ट में सर्वप्रथम 'व्यावसायिक सदर्शन' शब्द का प्रयोग किया एवं स्वयं को 'परामर्शदाता' कहा । अतः संदर्शन काफी प्रचलित हुआ। यहाँ तक कि इसके राष्ट्रीय सम्मेलन होने लगे। सन १६१० में 'बोस्टन व्यावसायिक संदर्शन केन्द्र' की ओर से बोस्टन नगर में एक द्धि-दिवसीय परामर्श-सम्मेलन हुआ । १६१२ में न्यूयार्क में एक अन्य सम्मेलन हुआ । सन् : ६१३ में संयुक्त राज्य अमरीका में एक 'राग्ट्रीय व्यावसायिक संदर्शन संस्था 5 की नींव पड़ी । कालान्तर में अन्य संस्थाएँ भी खलने लगीं। 'अमरीका की कर्मचारी एवं संदर्शन संस्था'⁶ १६५१ में बनी ।

संदर्शन एवं परामर्श पर अब तक अनेक पुस्तकों लिखी जा चुकी हैं। हम कुछ प्रमुख पुस्तकों का उल्लेख तिथि-क्रमानुसार नीचे कर रहे हैं—

अोकली, सी॰ ए॰: हैन्डबुक आँफ वोकेशनल गाइडैन्स, यूनीवर्सिटी ऑफ लन्दन प्रेस. १६३७.

सुपर, डी॰ ई॰ : अप्रेसिंग वोकेशनल फिटनैस, हार्पर एण्ड ब्रादर्स, न्यूयार्क १९४६.

रैन, सी॰ जी॰ एवं लार्सन: स्टॉडग एफ़ैक्टिवली, स्टैन्फोर्ड यूनीवर्सिटी प्रेस, १६४६.

विलियमसन, ई० जी० : काउन्सिलिंग एडोल्नैसैन्ट्स. मैक्ग्रो-हिल बुक कम्पनी, १६५०.

- 1. Rollins, F. W.: "What Can a Man Do?"
- 2. Bread Winners, Institute.
- 3. Students' Aid Committee.
- 4. Parsons, F.: Choosing a Vocation
- 5. National Vocational Guidance Association.
- 6. American Personnel and Guidance Association.

४२४ मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

जोन्स, ए० जे०: प्रिन्सीपित्स ग्रॉफ गाइडैन्स, मैक्ग्रो-हिल बुक

कम्पनी, १६५१.

रथ स्ट्रांग: एजूकेशनल गाइडंन्स, मैकमिलन एण्ड कम्पनी,

न्यूयार्क, १६५४.

हम्फ्री एवं टैक्सलर: गाइडंन्स सर्विसिज, साइन्स रिसर्च एसोसि-

येट्स, शिकागो, १९५४.

अमरीका में प्रकाशित संदर्शन पर इस प्रकार की बहुत सी पुस्तकें हैं। योश्प में भी अनेक पुस्तकें लिखी गई हैं। अनेक संस्थाएँ भी खोली गई हैं। सन् १६१६ में जर्मनी में परामर्श प्रारम्भ हुआ। फ़ान्स में १६२२ में 'व्यावसा-ियक संदर्शन की राष्ट्रीय संस्था' की स्थापना हुई। इसी वर्ष इंग्लैण्ड में भी 'औद्योगिक मनोविज्ञान की राष्ट्रीय संस्था' की स्थापना हुई। इसमें अतिशयोक्ति नहीं है कि औद्योगिक मनोविज्ञान का संदर्शन से बहुत सम्बन्ध है। जापान, कनाडा, भारत सभी स्थानों पर अब अनेक संदर्शन केन्द्रों एवं संस्थाओं की स्थापना हो चुकी है।

भारतवर्ष में संदर्शन एवं परामर्श-

पिछले कुछ वर्षों में भारतवर्ष में संदर्शन एवं परामर्श का कार्य बहुत तेजी से बढ़ा है। अनेक नगरों में रोजगार कार्यालयों की स्थापना हो चुकी है। सन् १६४५ में सर्वप्रथम एक रोजगार समिति की स्थापना हुई थी, जिसका नाम था, ''प्रशिक्षणा एवं रोजगार सेवा संगठन समिति'' । तत्पश्चात् पंचवर्षीय योजनाओं के अन्तर्गत अनेक रोजगार कार्यालय खुले। शिक्षा मन्त्रालय, युवक ईसाई संस्था, अम मन्त्रालय एवं अन्य केन्द्रों से तथा व्यक्तिगत रूप से अनेक प्रकाशकों द्वारा सन्दर्शन के सम्बन्ध में अनेक पुस्तक-पुस्तिकाएँ प्रकाशित हुई हैं। शैक्षिक एवं व्यावसायिक सन्दर्शन के लिए अनेक प्रादेशिक संस्था खोले गये हैं। दिल्ली में इस प्रकार का एक केन्द्रीय संस्थान भी खुला है। इन संदर्शन केन्द्रों में बम्बई की 'पारसी पंचायत वोकेशनल ब्यूरो' एवं इलाहाबाद का 'ब्यूरो ऑफ साइकॉलॉजी' सन् १६४७ में खुले। 'ब्यूरो आफ ऐजूकेशनल एण्ड

^{1.} National Institute of Vocational Guidance.

^{2.} National Institute of Industrial Psychology.

^{3.} Employment Exchanges.

^{4.} Training and Employment Service Organisation Committee.

^{5.} Youngmen Christian Association. (Y. M. C. A.)

^{6.} Central Bureau of Educational and Vocational Guidance.

वोकेशनल गाइडैन्स, पटना' १६५४ में स्थापित हुआ। केन्द्रीय संस्थान, दिल्ली १६५६ में खुला एवं राजस्थान का 'ब्यूरो आंव एजूकेशनल एवं वोकेशनल गाइडैन्स' १६५६ में। अनेक विद्विष्टि एकों में भी व्यावसायिक संदर्शन विभाग खुले हैं। इस प्रकार के कुछ उल्लेखनीय विभाग बड़ौदा विश्वविद्यालय, पंजाब विश्वविद्यालय, वलवन्त राजपून कॉलिज आगरा, एवं अलीगढ़ विश्वविद्यालय में हैं। इसी वर्ष से अलीगढ़ विश्वविद्यालय ने संदर्शन के लिए एक डिप्लोमा कोर्स भी प्रारम्भ किया है।

उत्तर-प्रदेश में संदर्शन एवं परामर्श--

भारतवर्ष के इस प्रमुख राज्य उत्तर-प्रदेश की सरकार ने भी संदर्शन की ओर उल्लेखनीय कार्य किया है। सन् १६४७ में इलाहाबाद में एक मनो-वैज्ञानिक केन्द्र की स्थापना हुई थी। सन् १६४१ में इस मनोवैज्ञानिक केन्द्र की देखरेख में एक संदर्शन योजना का प्रारम्भ हुआ। सन् १६५२ में इसके अन्तर्गत पाँच जिला केन्द्र खोले गए। ये लखनऊ, मेरठ, कानपुर बरेली तथा बनारस में हैं। इन केन्द्रों द्वारा शैक्षिक एवं ज्यावसायिक संदर्श दिया जाता है। इनमें 'जिला मनोवैज्ञानिकों' के अतिरिक्त अनेक अन्य कर्मचारियों की नियुक्त गई है। इनमें कुछ 'विद्यालय मनोवैज्ञानिक' भी हैं। देवरिया, इटावा, बुलन्दशहर, फैजाबाद आदि अनेक स्थानों पर विद्यालय मनोवैज्ञानिकों की नियुक्ति की गई हैं। अनेक ज्यावसायिक संदर्शकों की भी नियुक्ति की गई हैं।

इन केन्द्रों में अनेक परीक्षण भी बनते हैं। अनेक पाश्चात्य देशों में बने परीक्षणों का भारतीय संस्करण भी किया गया है। इलाहाबाद केन्द्र से स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण का हिन्दी संस्करण प्रकाशित हुआ है। रेविन के प्रगति-शील परीक्षण का भी संस्करण हुआ है। व्यावसायिक रुचि की परीक्षा लेने के लिए भी परीक्षण बने हैं।

इस सब के बावजूद भी अभी संदर्शन कार्य की प्रगति अत्यन्त घीमी है। आक्षयकता इस बात की है कि संभी स्थानों एवं जिलों में मनोवैज्ञानिक केन्द्र खोले जाएँ। संदर्शन देने वालों को प्रशिक्षण देने की व्यवस्था करना भी आवश्यक है। विश्वविद्यालयों में इस दिशा में कार्य किया जाना चाहिए।

^{1.} Bureau of Psychology, Allahabad.

^{2.} District Psychologists.

^{3.} School Psychologists.

शैक्षिक, व्यावसायिक एवं वैयक्तिक संदर्शन

पाश्चात्य देशों में अनेक प्रकार का संदर्शन होता है। पर तीन क्षेत्रों--शिक्षा, व्यवसाय एवं व्यक्तिगत-में संदर्शन अधिक उल्लेखनीय है। शैक्षिक संदर्शन में विद्यार्थी को इस बात का ज्ञान कराया जाता है कि वह अपनी रुचि के अनुसार किस विषय का चयन करे। स्वयं विद्यार्थी कभी-कभी यह नहीं निश्चित कर पाते कि उनके लिए कौन सा विषय उचित रहेगा या उनकी किस में रुचि है। संदर्शन एवं परामर्श द्वारा यह कठिनाई दूर हो जायगी। व्यावसायिक संदर्शन में व्यक्ति के लिए किस प्रकार का व्यवसाय उचित रहेगा, इस सम्बन्ध में सहायता दी जाती है। व्यवसाय में सफलता का व्यक्ति की निप्रणता एवं उसकी रुचि-अभिरुचि से घनिष्ठ सम्बन्ध है। अतः शिक्षा समाप्त करने के पश्चात विषयों का चयन करते समय, एवं वैकल्पिक विषयों में से कौन सा उचित रहेगा, इसका निर्णय करते समय भावी व्यवसाय का ध्यान रखना चाहिए। इससे विभिन्न व्यवसायों में उचित व्यक्ति प्रवेश कर सकेंगे। वैयक्तिक संदर्शन में व्यक्ति को अपनी समस्याओं को हल करने, एवं सरल मानसिक असामान्यताओं के निदान में सहायता दी जाती है। व्यक्ति की समस्यायें अनेक प्रकार की हो सकती हैं, जैसे शिक्षा, विवाह, प्रेम, सामाजिकता, व्यवसाय, परिवार आदि से सम्बन्धित । हीन-भाव, अतिशय चिन्ता, अकारएा भय, लज्जा, घबड़ाना, हकलाना आदि बातों के कारएा भी व्यक्ति को समाज के साथ सामंजस्य में कठिनाई का अनुभव हो सकता है। संदर्शन का इन सबमें उपयोग है। इसका क्षेत्र अत्यन्त व्यापक है। वास्तव में तो शैक्षिक, व्यावसायिक एवं वैयक्तिक इन तीनों प्रकार के संदर्शन में स्पष्ट विभेद-रेखा नहीं खींची जा सकती । तीनों एक-दूसरे के पूरक हैं।

शैक्षिक संदर्शन--

शैक्षिक संदर्शन की आवश्यकता बालक के स्कूल प्रवेश से लेकर विश्व-विद्यालयों तक पड़ती है। पर प्रारम्भिक पाठशाला-काल में यह उतना महत्व-पूर्ण नहीं है जितना माध्यमिक कक्षाओं में। आठवीं कक्षा पास करने के बाद जब बालक नवीं कक्षा में प्रवेश करता है, तब उसे इस बात पर विचार करना पड़ता है कि कला, विज्ञान, साहित्य, कृषि आदि में से किसका चयन करे। संदर्शन इसमें सहायता पहुँचा सकता है। वैसे तो माता-पिता स्वयं ही बालकों को इस प्रकार की राय देते हैं, पर उनकी राय प्रायः अवैज्ञानिक होती है। बिना समभे-बूभे माँ-बाप प्रायः अपने बच्चों को विज्ञान पढ़ने पर मजबूर करते हैं, जबिक सम्भव है वे साहित्य में रुचि रखते हों। कछ माँ-वार स्वयं ही इस बात का निश्चय कर लेते हैं कि उनका बालक, डॉक्टर, इंजीनियर, बकील, या कुछ और बनेगा। इसी बात को ध्यान में रखकर वे विषय का चुनाव कराते हैं। यह बालकों के भावी जीवन के लिए अस्यन्त हानिकर है।

विद्यालयों में संदर्शन अनेक क्षेत्रों में आवश्यक है, जैसे (१) राट्य-चिप्य का चयन, (२) उचित अध्ययन-विधि का ज्ञान (३) किसी विषय में विशेष कमजोरी को दूर करने के लिये, एव (४) विफलना के कारगों को जानकर उनका समाधान करने में।

पाठ्य-विषय के चयन में संदर्शन अत्यन्त आवश्यक है। चयन पूर्व शिक्षार्थी के बारे में सम्पूर्ण तथ्य एकत्र कर लेने चाहिए। सचित वृत्त एवं समालाप का इस हष्टि से विशेष उपयोग है। माता-पिता एवं अभिभावकों से भी महत्वपूर्ण सूचना प्राप्त की जा सकती है। संचित वृत्त में शिक्षार्थी की आयु, उसका स्वास्थ्य, माता-पिता का व्यवसाय, कि कि पृष्ठ पृष्ठभूमि, कि बुद्ध-लिब्ध आदि सभी बातों का लेखा लिया जा सकता है। इन सभी बातों को हिष्ट में रखकर यह परामर्श देना उचित रहेगा कि उसके लिए कौन-सा विषय उचित रहेगा—साहित्य, कला, विज्ञान, कृषि, या कोई और। इसी प्रकार एम० ए० या एम० एस-सी० में विषय का चुनाव करने से पूर्व परामर्श अत्यन्त उपयोगी हो सकता है।

उचित ग्रध्ययन-विधि का ज्ञान कराने के लिए संदर्शन का विशेष उपयोग है। विद्यार्थी प्रायः यह नहीं जानते कि अध्ययन करते समय नोट्स एवं टिप्पिए।याँ किस प्रकार लें, किस प्रकार पढ़ें, पढ़ी हुई सामग्री का सारांश कैसे लें, विश्वाम कितना लिया जाए इत्यादि। इस सम्बन्ध में मनोवैज्ञानिक एवं संदर्शन देने वाले व्यक्ति निश्चित रूप से शिक्षार्थियों को लाभ पहुँचा सकते हैं। एक अच्छी अध्ययन-विधि में नोट्स का महत्वपूर्ण स्थान है। ये क्रमबद्ध एवं विषयानुसार, या सम्भव हो तो अध्याय के अनुसार, वर्णीकृत होने चाहिए। याद करने में सूत्रों एवं साहचर्य का उपयोग किया जा सकता है। केवल रटने से काक नहीं चलता। पढ़ने में उचित विश्वाम देना आवश्यक है। विभिन्न विषयों में पढ़ने के लिए उचित समय-विभाजित करना चाहिए। इसके साथ ही ध्यान का केन्द्रीकरए। एवं प्रेरिए। भी आवश्यक है।

किसी विशिष्ट विषय में विद्यार्थी की कमजोरी का समाधान करने के

^{1.} Cumulative Records.

^{2.} Interview.

लिए सर्वप्रथम नैदानिक परीक्षाओं का उपयोग करना चाहिए। तत्पश्चात् उचित सलाह एवं पाठ्य-सामग्री के चयन का सुभाव देना जरूरी है। कभी-कभी भाषा एवं अभिव्यक्ति में कमी होने के कारण अन्य विषयों में भी शिक्षार्थी कमजोर रहता है। इसका उचित निदान आवश्यक है।

परीक्षा में विकल विद्यार्थियों के संदर्शन में सर्वप्रथम विकलता का कारण पता लगाना आवश्यक होगा। इसके अनेक कारण सम्भव हैं—निम्न बुद्धि-स्तर, अर्णिक चिन्ता, रोग, स्कूल से लम्बी अनुपस्थिति, गलत अध्ययन-विधि। तदनन्तर इन बातों को ध्यान में रखकर परामर्श दिया जा सकता है।

व्यावसायिक संदर्शन—

सभी व्यक्ति समान बुद्धि या व्यक्तित्व नहीं रखते। प्रत्येक व्यक्ति में अलग-अलग योग्यताएँ होती हैं। इसी प्रकार व्यावसायिक रुचि में भी विभेद पाया जाता है। यह पता लगाना आवश्यक है कि कौन व्यक्ति किस व्यवसाय में अधिक निपुग्ता से कार्य करेगा। प्रत्येक व्यवसाय के लिए अलग-अलग योग्यताएँ भी आवश्यक हैं। ग्रतः व्यावसायिक संदर्शन के दो पहलू हुए: (१) व्यक्ति-विश्लेषग्ग, एवं (२) कार्य या व्यवसाय विश्लेषग्ग । व्यक्ति-विश्लेषग्ग का उद्देश्य यह जानना है कि व्यक्ति में कौन-कौनसी योग्यताएँ हैं एवं कार्य-विश्लेषग्ग का उद्देश्य यह जानना है कि किस व्यवसाय के लिए कौन-कौन सी योग्यताएँ आवश्यक हैं। अतः ये दोनों बातें एक-दूसरे की पूरक हैं।

व्यक्ति-विश्लेषण करने का अभिप्राय है व्यक्ति के विभिन्न गुणों जैसे बुद्धि, अभियोग्यता, रुचि, ज्ञानोपार्जन, व्यक्तित्व आदि के बारे में पता लगाना। इस हेतु विभिन्न परीक्षणों का प्रयोग किया जाता है। हम अन्यत्र इनका वर्णन कर चुके हैं। कुछ परीक्षणों के प्रयोग से यह भी ज्ञात हुआ है कि किस व्यवसाय, वर्ग, जाति या लिंग के व्यक्ति में कितनी बु० ल० होती है। ये परिणाम व्यक्ति-विश्लेषण की हिष्ट से अत्यन्त उपयोगी हैं। पर इन परिणामों का उपयोग सावधानी से करना अनिवार्य है। कुछ उपयोगी परीक्षणों की रूप-रेखा निम्नलिखित है—

- १. बुद्धि-परीक्षरा—व्यक्तिगत, सामूहिक एवं निष्पादन । प्रमुख परीक्षरा हैं : स्टेनफोर्ड-बिने, वैश्लर-बैलैव्यू, आर्मी अल्फा, आर्मी बीटा, पिन्टनर-पैटर्सन परीक्षरा, भाटिया-परीक्षरा-माला ।
 - २. ज्ञानोपार्जन परीक्षरा-इनमें विभिन्न विषयों में परीक्षरा सम्मिलत है:

¹ Individual-Analysis.

^{2.} Job or Work-Analysis.

जैसे अर्थवास्त्र, भूगाल, कला, पाठन, भाषा, गिरात आदि। ये मुख्यतः दो भागों में विभाजित किये जाते हैं—सर्वे एवं नैदानिक।

- ३. अभियोग्यता परीक्ष्य ब्यान्य में अनेक मौलिक योग्यताएँ हैं जैसे गब्द-व्यवहार, स्मृति, प्रत्यक्षात्मक गति, तर्क-योग्यता, सांख्यिक योग्यता आदि । इनसे मिलकर व्यक्ति में कलात्मक, यांत्रिक, क्लैरीकल. संगीतात्मक, सर्जीकल या अन्य किमी प्रकार की अभियोग्यता हो सकती है। प्रमुख परीक्षग् हैं सीशोर संगीत प्रतिभा परीक्षग्, मिनेमोटा लेख्न-प्रतिक्षण वैद्यानिक अभियोग्यता परीक्षग् आदि ।
- ४. रुचि-परीक्षग् रुचि परीक्षग्। में कूडर रुचि-अभिलेख, स्ट्रांग व्याव-मायिक रुचि सूची, एवं अजीगढ़ में प्रित्सीपल भिगरत की देख-रेख में बना व्यावसायिक रुचि-परीक्षग् उल्लेखनीय है।
- ". व्यक्तित्व परीक्षण् इमकी अनेक विधियाँ हैं, जैसे प्रश्नावली, साक्षा-त्कार, वर्ग-निर्णय, निरीक्षण्, एवं प्रक्षेपण् विधियाँ । प्रक्षेपण् विधियों में थैमाटिक अपर्शेष्मन टैस्ट, रोशा-स्याही के घट्यों का परीक्षण, शब्द-साहचर्य विधि, वाक्य-पूर्ति आदि प्रमुख हैं।

कार्य-विश्लेषए में कार्य में अन्तर्निहित योग्यताएँ कौन-कौनसी हैं, यह ज्ञात करते हैं। इसकी अनेक विधियाँ हैं, जैसे व्यक्तिगत मनोरेखांकन विधि, प्रश्नावली विधि, क्रिया-विधि आदि। किसी औद्योगिक मनोविज्ञान की पुस्तक में इनका विवरण देखिये। अमरीका एवं अन्य देशों में अब अनेक व्यावसायिक कोश प्रकाशित हो गए हैं। इनमें व्यवसाय में प्रयुक्त होने वाले कार्यों का विश्लेषए। रहता है। १६३६ में ऐसा प्रथम कोश अमरीका में प्रकाशित हुआ था।

वैयक्तिक संदर्शन—

• बालकों एवं प्रौढ़ों सभी को कुछ ऐसी व्यक्तिगत समस्यायें होती हैं, जिनका गृप्त रहना आवश्यक है। विश्वस्त व्यक्ति के सम्मुख़ ही कुछ व्यक्ति इनका रहस्योद्घाटन करना उचित समभते हैं। संदर्शन देने वाले पर इस हृष्टि से विश्वास किया जा सकता है। ये वैयक्तिक समस्यायें अनेक प्रकार की होती हैं जैसे (१) पारिवारिक—माता-पिता एवं सहोदरों से सम्बन्ध, (२) आर्थिक—आय-व्यय, भविष्य की चिन्ता, नौकरी, बेकारी, (३) शारीरिक—अस्वस्थता, रोग, अपगुंता आदि, (४) माम जिल्ला समाज में लोगों से सम्बन्ध, रीति-रिवाज, शाख, अनादर, (५) वैदाहिक—पत्नी से सम्बन्ध, यौनि-क्रिया में

क्षीरणता, नंपुसकता, प्रेम में विफलता, पत्नी का दुराचारिस्पी होना आदि, (६) संवेगात्मक—चिन्ता, क्रोध-भय, अतिशय निराशा।

प्रत्येक समस्या का कोई न कोई कारण अवश्य होता है। पर ये कारण उलक्षे हुए एवं जटिल होते हैं। इन्हें पता लगाना विशेषज्ञ का ही कार्य है। परामर्श देने वाले के लिए आवश्यक है कि इन कारणों की तह में जाकर सत्य का पता लगाए। संदर्शन करते समय धैर्य से काम लेना चाहिए एवं क्रमशः इन पाँच सोपानों में संदर्शन किया जा सकता है:—(१) तथ्य ज्ञात करना, (2 - 1) (१) पूर्वकथन या प्रगति का अनुमान, (3 - 1) उपचार, (4 - 1) अनुसरण। (5 - 1)

तथ्य एकत्र करने के लिए संचित वृत्ति एवं समालाप का उपयोग करना चाहिए। इनकी सहायता से व्यक्ति की शारीरिक दशा, स्वास्थ्य, वंश-परम्परा, माता-पिता एवं सहोदर, आधिक दशा, विद्यालय में व्यवहार। प्रगति, बुद्धि-लब्धि, रुचि, अभियोग्यता, व्यक्तित्व गुरा, संवेगात्मक अस्थिरता, सभी के बारे में सूचना एकत्र की जा सकती है।

तथ्य एकत्र करने के पश्चात् समस्या के कारणों का पता लगाकर निदान करते हैं। ऐसा करने के लिए तथ्यों का विश्लेषण करते हैं एवं यह देखते हैं कि उनमें क्या सम्बन्ध है। अनावश्यक तथ्यों पर ध्यान नहीं देते। इससे व्यक्ति की रुचि, योग्यता एवं उसके गत जीवन की घटनाओं की पृष्ठ-भूमि में उसकी वर्तामान समस्या का मूल्यांकन करते हैं।

निदान के पश्चात् सम्भावित प्रगति का श्रनुमान करते हैं। इसका आशय यह जानना है कि किस सीमा तक व्यक्ति अपनी समस्या का सामंजस्य कर पायेगा, वह किस सीमा तक सफल होगा, और किस सीमा तक विफल।

सम्भावित प्रगति को ध्यान में रखते हुए उपचार प्रारम्भ करते हैं। संदर्शन चाहने वाले व्यक्ति को उसकी समस्याओं का ज्ञान कराया जाता है। यदि केवल समक्काने या परामर्श देने से काम न चले तो विशेष चिकित्सा का प्रारम्भ करते है। पर इस हेतु किसी विशेषज्ञ की महायता लेनी चाहिए।

उपचार के पश्चात् भी अनुसर्ण करते रहना चाहिए ! इससे यह पता चलता है कि संदर्शन पाने का इच्छुक व्यक्ति वास्तव में कुछ लाभ उठा सका

^{1.} Collection of Facts.

^{2.} Diagnosis—to find out causes.

^{3.} Estimate of Progress—Prognosis.

^{4.} Treatment by Therapy or Counselling.

^{5.} Follow-up Study.

या नहीं है। प्रायः इस आवश्यक बात की ओर अधिक व्यान नहीं दिया गया है। यह बात दुर्भाग्यपूर्ण है। अनुसर्ग करने में व्यक्तिगत सम्पर्क अत्यधिक उपयोगी है। एक अन्य उपयोगी विधि है या तो टेलीफोन पर बात कर लेना या पत्रों द्वारा परामर्श के इच्छुक व्यक्ति का हाल-चाल पूछ लेना। पर टेलीफूल व्यवस्था मब व्यक्तियों के घर नहीं होती। केवल धनी लोग ही इनमे लाभ उठा मकते हैं। अतः पत्र की विधि का प्रचार अधिक उपादेय सिद्ध होगा।

शैन्निक एवं मनोवैज्ञानिक सांख्यिकी—१

सांख्यिकी का अर्थ

सांख्यिकी का अर्थ है संकलित सांख्यिक तथ्य एवं कथन । सांख्यिकी के सिद्धान्त के लिए भी इसे प्रयुक्त करते हैं। सांख्यिकी विज्ञान अब नया नहीं रह गया है। इसकी परिभाषा अनेक रूप से की गई है। बाउले के अनुसार सांख्यिकी खोज के किसी विभाग में तथ्यों का सांख्यिक कथन है। सैकिस्ट के अनुसार सांख्यिकी तथ्यों का संकलन है, जो काफी हद तक अनेक कारणों

—Secrist, H. Introduction to Statistical Methods, MaMillan, New York.

^{1. &}quot;"numerical statements of facts in any department of enquiry placed in relation to each other."—Bowley, A. L. Elements of Statistics King and Staples, London.

^{2. &}quot;Aggregate of facts, affected to a marked extent by a multiplicity of causes, numerically expressed, enumerated or estimated according to reasonable standards of accuracy, collected in a systematic manner for a determined purpose, and placed in relation to each other."

Secretary H. Introduction to Statistical Methods

से प्रभावित होता है, जिसकी अभिव्यक्ति अंकों में होती है, जो उचित रूप से परिशुद्ध होते हैं और जिनका संकलन नियमित विधि से पूर्व निर्धारित उद्देश्य के लिए होता है। वैव्सटर ने इसे किसी राज्य में व्यक्तियों की परिस्थित के सम्बन्ध में वर्गीकृत तथ्यों के रूप में परिभाषित किया है।

ऊपर की सभी परिभाषाएँ सांख्यिकी के अनेक मामान्य गुर्गों की ओर मंकेत करती हैं। ये बताती हैं कि मांख्यिकी अंकों में व्यक्त नथ्यों का मंकलन है, ये तथ्य उचित रूप से परिशुद्ध होते हैं, नियमित विधि से मंकलित किये जाते हैं, और अनेक बातों का इन पर प्रभाव पड़ना है।

सांग्यिकी का विकास

सम्यता के आरम्भ से ही जब कवीली जीवन का अन्त हुआ और नगर वसाये जाने लगे तो इस पात की आवश्यकता पड़ी कि कर लगाए जाएँ, जनगराना की जाए एवं शत्रु की सैन्य-शिक्त का पता लगाया जाए। अतः किसी न किसी रूप में सांख्यिकी का प्रयोग किया जाता था। हैरोडोटस ने ३०५० ई० पू० में पिरामिड बनाने के सम्बन्ध में मिस्र की जनसंख्या एवं घन के सम्बन्ध में आंकड़े एकत्र किये। १४०० ई० पू० में मिस्र के शासक रैमेसस दितीय ने प्रजा में वितररा करने के लिए सम्पूर्ण भूमि का लेखा-जोखा कराया। मूसा ने इजरायल के सभी कवीलों में व्यक्तियों की संख्या का पता लगाया ताकि उनकी लड़ने की शक्ति का निर्धारण किया जा सके। १०१८ ई० पू० के समीप डेविड में भी यही किया, जैसा कि ईसाइयों के धर्म-ग्रन्थ बाइबिल में पता चलता है। इसी प्रकार चीन में १२०० ई० पू० में विभिन्न प्रदेशों के बारे में तथ्य एकत्र किये गए। रोम में कर-विश्वन के सिलसिले में बिस्तृत जनगरणनाएँ की गईं।

पर सांख्यिकी का प्रचुर उपयोग मुख्यतः मध्ययुग के पश्चात् औद्योगीकर्गा के प्रारम्भिक वर्षों से ही किया गया है। जर्मनी में मध्ययुग में मामन्त लोग अपने शासिक प्रदेशों में जनग्गाना कराया करते थे। उदाहरग्गस्वरूप शार्लमैन 6,

^{1.} Herodotus.

^{2.} Remesis II.

Moses.

^{4.} David.

^{5.} Bible: Book of Numbers, Samuel XXIV.

^{6.} Charlesmagne,

विजेता विलियम¹ एवं फंडिरिक द्वितीय² ने इस प्रकार की जनगणनाएँ करायी थीं। १५७५ ई० में स्पेन में फिलिप द्वितीय³ ने स्पेन के विभिन्न जिलों के बारे में विस्तृत आंकड़े एकत्र कराये। वास्तव में इस युग में सांख्यिकी के विकास का कारण था सरकारी कार्यों एवं व्यापार में इसकी आवश्यकता।

सन् १५४४ ई० में हीडलबर्ग विश्वविद्यालय के प्रोफेसर सैंबिस्टियन सुइन्सटर ने प्राचीन देशों के बारे में नियमित आंकड़े प्रकाशित किये। ये इनके संगठन, सेना, व्यापार, धन आदि के बारे में थे। सन् १६१२ ई० में स्ट्रास्वर्ग विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ज्यॉर्ज अर्ज वट ने यह प्रस्तावित किया कि सरकार अपराधियों, व्यापार, सेना, कृषि आदि पर विस्तार से तथ्य एकत्र किया करे। १६६१ ई० में केप्टेन जॉह्न ग्रॉन्ट ने प्रथम बार 'आवश्यक सांख्यिकीय तथ्यों' का विश्लेषण् किया। इसमें जन्म-मृत्यु, परिवार, पुरुष-स्त्री आदि से सम्बन्धित तथ्य थे। १६६६ में लन्दन में प्रथम जीवन-बीमा संस्था की स्थापना हुई और प्रत्येक आयु पर सम्भावित 'जीवन प्रत्याशा' 10 के म्रांकड़े एकत्र किये गए। १६६६ में 'विधवाओं एवं अनाथों के लिए सुरक्षा संस्था' की स्थापना की गई। सन् १७०० में प्रसिद्ध गिण्तिज्ञ जंक्स बर्जूली 1 ने 'सम्भावना सिद्धान्त' 12 की खोज की। सन् १७१६ में प्रशा के फ डेरिक विलयम प्रथम 13 ने जनसंख्या, व्यवसाय, कर, नगर आदि के बारे में तथ्य एकत्र करवाना प्रारम्भ किया। १८६१ में एनंस्ट ऍजिल 14 सांख्यिकीय विधियों को सावधानी से प्रयोग करने पर बल दिया।

उन्नीसवीं शताब्दी में सांख्यिकी अपने विकास के महत्वपूर्ण चरण तक पहुँच चुकी थी। मीत्जिन '', एँजवर्थ 16, गाल्टन 17, यूल 18, डैवनपोर्ट 18 आदि महानुभावों ने इसके विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। सन् १६०० में अमरीका में स्थायी रूप से जनगणना ब्यूरों की स्थापना की गई। अब लगभग सभी देशों में विभिन्न प्रकार की सांख्यिकीय संस्थाएँ स्थापित हो चुकी हैं।

- 1. William the Conquerer.
- 2. Fredrick II.
- 3. Philip II.
- 4. Heidelberg.
- 5. Sebastian Muenster.
- 6. Strassbury.
- 7. George Obrecht.
- 8. Captain John Graunt.
- 9. Vital Statistical Data.
- 10. Life Expectancy.

- 11. Jacques Bernoulli.
- 12. Theory of Probability.
- 13. Fredrick William I.
- 14. Ernst Engel.
- 15. Meitzen.
- 16. Edgeworth.
- 17. Galton.
- 18. Yule.
- 19. Davenport.

मनोविज्ञान एवं शिक्षा में सांख्यिकी का महत्व

अव अनेक क्षेत्रों में, विशेषकर समाज-विज्ञानों में, सांख्यिकी का प्रचुर उपयोग होने लगा है। इसका कारण यह है कि प्रत्येक क्षेत्र में सांक्यिकीय गरानाओं के आधार पर ही निर्हाय लिया जाना आवस्यक है। प्रयंशास्त्र में मूल्य, आयात-नियति, राष्ट्रीय आय, उत्पादन आदि के सम्बन्ध में तथ्य एकत्र करना एवं उनका निर्वचन करना आवश्यक है। उद्योग में कच्चे माल, कर्मचारी, संचार-सावनों के बारे में तथ्य एकत्र किये बिना काम नहीं चलता। राष्ट्रीय पुनर्निर्माण के कार्यों में संयोजन के सम्बन्ध में आय-विवनगर, पुँजी-निर्माग, जन-मंख्या आदि के आंकड़े काम में आने हैं। मद्भा करने वाले भी वाजार भाव, बाजार में कितना माल है, कितना माल और आयेगा, यह जानना चाहते हैं। राज्य के बजट में एवं अन्य आवश्यक परिस्थितियों में सेना, आय, कर, व्यय आदि के आंकड़ों का उपयोग करते हैं। ऋनू-विशेषज्ञ वर्षा, तापक्रम आदि के बारे में तथ्य एकत्र करते हैं। बीमा कम्पनियाँ जन्म-मरग्ग की सम्भावनाओं, विभिन्न आयु में जीवन प्रत्याशा आदि का लेखा रखती हैं। समाज-शास्त्री सामाजिक बूराइयों के निराकरगा, निरक्षरता, वैश्यावृत्ति, भिक्षावृत्ति आदि के सम्बन्ध में तथ्य जानना चाहते है। शिक्षाविदों एवं मनोवैज्ञानिकों को परीक्षरा-रचना, प्रयोगों एवं अनुसंघान में सांख्यिकीय का प्रयोग करना पड़ता है।

शिक्षा एवं मनोविज्ञान में तो सांख्यिकीय के बिना काम चल ही नहीं सकता। गिल्फोर्ड के अनुसार विद्यार्थी को सांख्यिकी से अनेक प्रकार से सहायता मिलती है—

- (१) मनोवैज्ञानिक साहित्य के अध्ययन में सांख्यिकीय प्रतीकों, प्रत्ययों एवं विचारों की सहायता के बिना समाज-विज्ञानों, विशेषकर शिक्षा एवं मनो-विज्ञान में, उच्च एवं विशिष्ट साहित्य का समभना सम्भव नहीं है।
- (२) प्रयोग एवं अनुसंधान का निवंचन करना अनेक मनोवैज्ञानिक अनु-संधानों में सांख्यिकी की आवश्यकता पड़ती है। बिना इसके परिगामों एवं विवरगों की ठीक से व्याख्या करना सम्भव नहीं है।
- (३) व्यावसायिक प्रशिक्षरण प्राप्त करना —प्रशिक्षित मनोवैज्ञानिक के लिए सांख्यिकीय ज्ञान प्राप्त करना अत्यन्त आवश्यक है।
- (४) **अनुसंधान से सम्पर्क बनाये रखना** अधिकांश अनुसंधान सांख्यिकीय भाषा में व्यक्त रहते हैं। इन्हें समभने के लिए सांख्यिकीय ज्ञान आवश्यक है।

^{1.} Life Expectancy.

अनुसंधान में तो वास्तव में सांख्यिकी के बिना कार्य चल ही नहीं सकता। जैसा कि गिल्फोर्ड बताते हैं, सांख्यिकी के द्वारा निश्चित एवं यथार्थ रूप से विचारों का प्रकट करना सम्भव है एवं निश्चित विधियों का प्रयोग भी किया जा सकता है। सांख्यिकी हमें सुविधाजनक एवं अर्थपूर्ण शब्दों में तथ्यों का सारांशीकरण करने एवं उनके आधार पर सामान्य निष्कर्ष निकालने में सहायता पहुँचाती है। हम यह भी जान सकते हैं कि निष्कर्ष निकालने में हमने कितनी त्रृटि की और हमारे परिणामों के अन्तर सार्थक हैं या नहीं। सांख्यिकीय निष्कर्षों के आधार पर पूर्वकर्थन किया जा सकता है एवं जटिल घटनाओं के कारणों पर प्रकाश डाला जा सकता है।

मनोविज्ञान एवं शिक्षा में हमें अनेक कार्य करने पड़ते हैं, जैसे परीक्षण-रचना, व्यक्ति-विभेद का पता लगाना, शिक्षण के परिणामों को जानना आदि। शिक्षा का संगठन एवं व्यवस्था भी शैक्षिक क्षेत्र के अन्तर्गत है। निस्संदेह सांख्यिकी हमें इन सब में सहायता देती है।

मनोवैज्ञानिक अनुसंघान में ही क्या अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, जीव-विज्ञान, कृषि-विज्ञान सभी में सांख्यिकी का उपयोग होता है। जैसा कि 'टेट' अपनी पुस्तक "शिक्षा में सांख्यिकी" में लिखते हैं, सांख्यिकी दो प्रकार से अनुसंधान में सहायता पहुँचाती है। प्रथमतः यह तथ्यों के वर्गीकरण, संगठन, सारांशी-करण आदि में सहायक है ताकि उनका उचित रूप से निर्वचन किया जा सके। उदाहरसस्वरूप, मौसम-कार्यालय यदि दस वर्ष तक प्रत्येक घंटे के तापक्रम का लेखा रखे तो कूल २४imes३६५imes१० निरीक्षण एकत्र हो जाएँगे। अतः इनके आधार पर मौसम की ठीक से व्याख्या करने के लिए इनके औसत, विचलन आदि निकालना आवश्यक है। द्वितीयत: सांख्यिकी की सहायता से इन तथ्यों के आधार पर निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। न्यादर्श के आधार पर पूरे समग्र के लिए निष्कर्ष निकालना भी सम्भव है। उदाहरए।स्वरूप हम यह कह देते हैं कि सभी मनुष्य मरएाशील हैं। पर यह निष्कर्ष कुछ लोगों को मरते हुए देख-कर निकाला गया है। यदि हमें उत्तर प्र'देश की स्त्रियों की सामान्य ऊँचाई ज्ञात करना है तो इसके लिए उत्तर प्रदेश में बसने वाली प्रत्येक स्त्री की ऊँचाई ज्ञात करना सम्भव नहीं होगा, वरन् उनका एक न्यादर्श लेकर पूरे समय के निष्कर्ष निकालने होंगे। ऐसा करने में जो त्रृटि होगी, वह भी सांख्यिकीय आधार पर ही निश्चित करनी पड़ेगी।

वुडवर्थ ने गैरट की पुस्तक "मनोविज्ञान और शिक्षा में सांख्यिकी" की भूमिका में सांख्यिकी के कुछ महत्वपूर्ण उपयोगों की ओर संकेत किया है। संक्षेप में सांख्यिकी के उद्देश्य हैं—(१) व्यक्ति का अध्ययन करना, यह जानना कि वह

क्रेंसे सोचता, अनुभव करता एवं सीखना है, (२) समूहों के अध्ययन में महा-यता, एक समूह की दूसरे से तुलना, (३) ब्यक्ति की अपनी आयु, कक्षा या जाति के अन्य व्यक्तियों से नुलना, (४) विकास एवं प्रगति के बक्र र्वाचना, (५) गुर्गों के पारस्परिक-सहसम्बन्धों का अध्ययन, (६) बंग-परम्परा एवं वातावरगा के प्रभाव का ३ व्ययन । इन्हीं कारगों से आधुनिक बौक्षिक एवं मनोवैज्ञानिक माहित्य सांख्यिकीय शब्दों एवं प्रत्ययों से भरा पड़ा है।

सांख्यिको का दुरुपयोग एवं इसकी परिसीमाए

संख्याशास्त्रियों को लोग असत्यवादी समभते हैं एवं संशयात्मक हृष्टि सं देखते हैं, क्योंकि वे आँकड़ों का दुरुपयोग करके गलत वात को भी सही सिद्ध करने का प्रयास करते हैं। सांख्यिकी के आधार पर किसी भी वात को सही या गलत सिद्ध करना सम्भव है। प्रचारवादी के हाथों में निस्सत्देह सांख्यिकी एक खतरनाक हथियार है। एक ही तथ्यों का अनेक प्रकार से विश्लेषण एवं निवंचन किया जा सकता है। अपने पूर्व-निर्घारित विचारों को सही सिद्ध करने के लिए संख्याशास्त्र में निपुण व्यक्ति आंकड़ों को साक्षी स्वरूप प्रस्तुत कर सकता है। अतः सांख्यिकी का उपयोग कम होता है एवं दुरुपयोग अधिक। इसके कुछ सामान्य दुरुपयोग निम्नलिखित हैं—

- (१) सामान्य निष्कषों के आधार पर वैयक्तिक तक्यों का निर्वचन करना— जैसे यह कहना कि यदि किसी छात्र की बुद्धि-लब्बि अधिक है तो स्कूल में उसकी शैक्षिक प्राप्ति भी अधिक होगी। वास्तव में यह बात केवल मामान्य रूप से ही सही है। सम्भव है कि किसी विशिष्ट व्यक्ति की अन्य परिस्थितियाँ ऐसी हों कि बुद्धि-लब्बि ऊँची होने पर मी वह शिक्षा में प्रगति न कर सके।
- (२) न्यादर्श की मूलों को घ्यान में रखे विना उस न्यादर्श के आधार पर निष्कर्ष निकालना—वास्तव में यदि न्यादर्श अत्यन्त छोटा है या उचित रूप से नहीं लिया गया है तो उसके आधार पर सही निष्कर्ष नहीं निकलते।
- (३) श्रीसत या मध्यमान मूल्य का प्रयोग करना जबिक इससे उचित निष्कर्ष निकलने के बजाय तथ्यों के महत्वपूर्ण पक्षों की श्रवहेलना होती है—उदाहरणार्थ यदि चार व्यक्तियों का वेतन क्रमशः ५००, १०००, ५०००, एवं १०००० रु० वार्षिक हो, तो यह कहना असंगत होगा कि उनका औसत वेतन ५१०० रु० है, क्योंकि यह औसत न तो ४०० के समीप है न १००० के, और न १०००० के।
- (४) केवल साहचर्य के ग्राधार पर कारएा-कार्य सम्बन्ध बताना सांख्यि-कीय विधि, जैसे सहसम्बन्ध, से केवल यह पता चलता है कि दो परिवर्तियों में

एक साथ प्रगति या विगति होती है, पर यह नहीं कि एक दूसरे पर निर्भर है। - उदाहरणार्थ यदि शिक्षा एवं आय में सम्बन्ध है तो इसका यह अर्थ नहीं है कि अधिक शिक्षा का कारण अधिक आय है, या अधिक आय का कारण अधिक शिक्षा।

- (५) सम्पूर्ण तथ्यों को ध्यान में रखे बिना निष्कर्ष निकालना यह कहना कि देहली के अध्यापकों की आर्थिक दशा सर्वश्रेष्ठ है तब तक उचित नहीं है जब तक कि अन्य स्थानों में अध्यापकों की आय, मूल्य-स्तर आदि का पता नहीं लगा लिया गया है।
- (६) श्रनावश्यक यथार्थता के साथ सांख्यिकीय निष्कर्षों का विवरण देना। सांख्यिकीय के दुरुपयोग की इन सम्भावनाओं का पता लगाया तो जा सकता है, पर यह एक किटन कार्य है। बड़े-बड़ विशेषज्ञ भी इस प्रकार की भूलें कर वैठते हैं। सांख्यिकी के दुरुपयोग का कारण कुछ तो स्वयं सांख्यिकी की परिसीमाएँ हैं। इनमें से कुछ ये हैं—
 - १. तथ्यों का संकलन कठिन कार्य है। इन तथ्यों का विश्लेषण औरभी कठिन है। कभी-कभी तो यह भी नहीं कहा जा सकता कि तथ्य-संकलन औचित्य एवं ईमानदारी से किया गया है।
 - २. उचित निष्कर्ष निकालने के लिए सांख्यिकी का विशिष्ट ज्ञान होना आवश्यक है। पर सदैव विशेषज्ञ की राय प्राप्त नहीं होती।
 - सांख्यिकीय तथ्य प्रायः समूह के व्यवहार पर आधारित होते हैं।
 अतः व्यक्ति के व्यवहार की व्याख्या करने में ये अधिक उपयोगी नहीं होते।
 - ४. सांख्यिकीय नियम केवल आंशिक एवं सिन्नकट¹ रूप से ही सही हैं,
 यथार्थ^२ रूप से नहीं ।
 - ५. सांख्यिकीय गरानाएँ केवल परिमारात्मक निष्कर्ष देती हैं, गुरात्मक नहीं। इनसे गुरात्मक व्याख्याएँ करना अनुचित है।
 - ६. सांख्यिकी समस्या के समाधान की साधन प्रस्तुत करती है, न कि स्वयं समाधान।

सांख्यिकी एवं विद्यार्थी

विद्यार्थियों के लिए सांख्यिकी का काफी महत्त्व है अतः यह उनके पाठ्य-कम में सम्मिलित है। यह उन्हें मूल सिद्धान्तों और तार्किक संगतता को

^{1.} Approximate.

^{2.} Exact.

समभने में सहायता देती है। जैमा कि गिल्फोर्ड कहते हैं, मांस्यिकी पड़ने में विद्यार्थी के निम्न उद्देश्य हैं—

- (?) सांस्थिकी का शब्द-मण्डार जानना—अन्य विषयों की भांति इसका अपना शब्द-भण्डार है; इसके अपने प्रतीक, विचार, नियम एवं प्रत्यय हैं।
- (२) **गराना की क्षमता बढ़ाना**—यह वास्तव में समस्याओं के हल करने से ही अर्जित होती है।
- (३) सही निर्वचन सीखना—सांस्थिकी गरानाएँ एवं व्याख्याएँ किसी घटना के सही या गलत सिद्ध करने में सहायता देती हैं।
- (४) सां**ख्यिको को तार्किक संगति समभ्रता**—इसके लिए आवश्यक है कि समस्या-नियोजन उचित रूप से किया जाय।
- (१) यह जानना कि सांख्यिकी का कहाँ उपयोग किया जाय ग्रीर कहाँ नहीं।
 - (६) इसके ग्राघारमूत गिएतीय सिद्धांतों को जानना ।

अनेक विद्यार्थियों को सांस्थिकी किठन जान पड़ती है। अध्ययन की उचित विधि न जानना ही इसका कारए। है। सांस्थिकी के प्रत्यय एवं विधियां परि-माएगात्मक हैं, एवं इन्हें प्रतीकों से व्यक्त करते हैं। इसे शीष्रता से नहीं पढ़ना चाहिए। किठन विषय की प्रारम्भ में उपेक्षा की जा सकती है। विद्यार्थी को सांस्थिकीय शब्द-भण्डार बढ़ाने का प्रयत्न करना चाहिए, और साथ ही आधार-भूत तथ्यों को समफने का।

निदर्शन 1

किसी भी अनुसंधानकर्ता के लिए यह सम्भव नहीं है कि वह पूरे समग्र के सभी व्यक्तियों या वस्तुओं को अपनी खोज का विषय बना मके। उदाहरण् के लिए यदि कोई व्यक्ति मैट्रिक की परीक्षा देने वाले विद्यार्थियों की मध्यमान बुद्ध-लिध्य जानना चाहता है तो प्रत्येक ऐसे विद्यार्थी पर परीक्षण का प्रयोग करके फिर उसकी बुद्ध-लिब्ध ज्ञात करना सम्भव नहीं होगा। केवल थोड़ से ऐसे विद्यार्थियों को ही लेना पड़ेगा, जो समग्र का प्रतिनिधित्व करें, और जिन पर किये गए अध्ययन के आधार पर समग्र के लिए निष्कर्ष निकाले जा सकें। थोड़े से व्यक्तियों या वस्तुओं के ऐसे समूह को न्यादर्श कहेंगे। इस प्रकार न्यादर्श समग्र में से चुने हुए कुछ व्यक्तियों या वस्तुओं का संग्रह, संकलन '

^{1.} Sampling.

^{2.} Population.

^{3.} Sample.

या समूह है, जैसा कि लिन्डिनवस्ट कहता है। 'गैलप पॉल' में समग्र के अन्तर्गत वे सब व्यक्ति सिममिलत थे, जिन्होंने नवम्बर १६४ में राष्ट्रपित के चुनाव में बोट दिए और न्यादर्श में वे बोटर थे जिनका साक्षात्कार किया गया। समग्र किसी भी अनुसंधान में सम्पूर्ण व्यक्तियों की संख्या है।

वाकर² के अनुसार अनेक परिस्थितियों में न्यादर्श आवश्यक हैं: (अ) मुख्यतः जब समग्र अनन्त हो, जैसे पथजाल के सीखने में प्रयास अनन्त हैं और व्यक्ति आजन्म प्रयास करता रह सकता है, (ब) समग्र अनन्त न हो पर विशाल या असीमित हो, जैसे पिछले बीस वर्षों में स्नातक परीक्षा पास करने वाले सभी विद्यार्थियों का भावी व्यवसाय, (स) जब पूरे समग्र का अध्ययन किया ही न जा सके, जैसे खान में लोहा, (द) जब पूरे समग्र का अध्ययन करना अत्यन्त खर्चीला हो।

निदर्शन विधि के अनेक उपयोग हैं। पूरे समग्र की तुलना में न्यादर्श के उपयोग से काफी बचत होती है। यह अधिक व्यावहारिक भी है। समय की मितव्ययता होने से अनेक सामाजिक अनुसंधानों में न्यादर्श लेकर ही अध्ययन करते हैं। इसमें इकाइयों की संख्या कम होने से विवेचन सरल होता है। यिव न्यादर्श उचित एवं वैज्ञानिक रूप से किया जाय तो इस पर आधारित परिगाम समग्र के परिगामों के अनुरूप ही होते हैं।

किसी भी अच्छे न्यादर्श में कुछ मुख्य बातें होनी चाहिए: (अ) स्वातंत्र्य—अर्थात् न्यादर्श के विभिन्न अंग एक-दूसरे से स्वतन्त्र हों, प्रत्येक के चयन का अवसर समान हो। (व) समरूपता—चयन इस प्रकार किया जाय कि अंगों में अनेकरूपता न आने पाए। (स) पूर्वाग्रह का अभाव—व्यक्ति जब वस्तु का चयन करता है तो उसके अपने भावों, विचारों आदि का इस पर प्रभाव पड़ता है। आवश्यकता इस बात की है कि इस प्रकार के प्रभाव से न्यादर्श को बचाया जाए।

न्यादर्श की कुछ विधियाँ ये हैं---

(१) देव निदर्शन³—यदि समग्र के प्रत्येक व्यक्ति के चयन होने की समान सम्भावना होती है। देव निदर्शन की अनेक विधियाँ हैं। एक विधि में अनियमित अंकों का प्रयोग करते हैं। टिपिट्स रेने १६२७ में अनियमित अंकों की

^{1. &}quot;A collection consisting of a part or subset of the objects or individuals, which represent the population.....

—Elementery Statistical Methods.

^{2.} Walker, Elementary Statistical Methods. Henry Holt and Co., New York, 1948.

^{3,} Random Sampling.

^{4.} Lippetts.

, एक सारिग्गी प्रस्तुत की है। इसमे ४१,६०० संस्थाएँ है। उदाहरसास्वरूप कुछ संस्थाएँ ये है—

६६४१	₹33इ	२७६२	3636	1833
६५२४	१५४५	१६२६	5003	7,37,5
७४८३	३४०८	२७६२	३५६३	१०८६
४२४६	१११२	६१०७	5005	८१२६

इसी प्रकार १६३८ में श्री फिशर ने भी अंक-सारिग्री प्रस्तृत की थी।

लॉटरी या कुंजियों द्वारा भी दैव निदर्शन सम्भव है। इस प्रकार की एक विधि में व्यक्तियों के नाम या प्रतीक कार्ड या पत्रांशों पर लिख लेते हैं। इन्हें एक वक्से में रख लेते हैं। इन्हें हिला-बुलाकर फिर एक-एक करके व्यक्ति इन्हें निकालता है।

- (२) स्तरित निदर्शन इसमें अनेक जातीय समग्र को कुछ समजातीय मिगों में बाँट लेते हैं, और तब प्रत्येक भाग से अनियमित रूप से चयन कर लेते हैं। उदाहरण के लिए 'गैलप पॉल' में देश को अनेक भौगोलिक भागों में बाँट लिया गया था, और तब निदर्शन किया गया था। इस प्रकार स्तरित निदर्शन का आधार है समग्र को स्तरों में बाँट लेना।
- (३) लक्ष्यपूर्ण या सोट्टेश्य निदर्शन कि इसमें पूरे समग्र में से कुछ निश्चित भागों को अलग कर लेते हैं और तब केवल उसमें से ही निदर्शन करते हैं, जैसे पूरे देश में से केवल कुछ नगरों को ले लेना। यह विधि सरल एवं व्याव-हारिक है।
- (४) व्यवस्थित दैव निदर्शन धिन्म समग्र की मभी इकाइयों को व्यव-स्थित करके प्रत्येक पाँचवीं, दसवीं, बारहवीं आदि इकाई ले लेते हैं, जैसे टेलीफुन डायरेक्टरी में प्रत्येक पाँचवाँ नाम लेना।
- (५) मिश्रित निदर्शन 10 यह विधि दैव निदर्शन एवं सोद्देश्य निदर्शन का मिश्रण है। इसमें समग्र को अनेक भागों में बाँट कर प्रत्येक में से अनियमित चयन करते हैं। यह विधि स्तरित निदर्शन से मिलर्टी-जुलती है।

^{1.} Fisher.

^{2.} Pieces or slips of paper.

^{3.} Stratified Sampling.

^{4.} Heterogenous.

^{5.} Homogenous.

^{6.} Gallop Poll.

^{7.} Stratas.

^{8.} Purpisive Sampling.

^{9.} Systematic Random Sampling.

^{10.} Mixed Sampling.

शैक्षिक एवं मनोवैज्ञानिक सांख्यिकी—२

आज हम अंकों एवं गुएगात्मक तथा परिमाएगात्मक मापन के युग में रह रहे हैं। ज्ञान के अधिकाधिक क्षेत्रों में अनुसंघान कार्य प्रगति पर है। ज्ञान की अभिव्यक्ति अंकों एवं संख्याओं के माध्यम से होने लगी है तािक इसे सर्वसाधारए के लिए सुलभ एवं अर्थगम्य बनाया जा सके। शैक्षिक एवं मनोवैज्ञानिक क्षेत्र में भी शिक्षा-शास्त्र को अधिकाधिक वैज्ञानिक बनाने के लिए सांख्यिकी का प्रयोग होने लगा है। इसमें तथ्यों का संकलन, उनका सारिएगिकरएा, विश्लेषए एवं निर्वचन सभी कुछ सम्मिलित है। सांख्यिकी के प्रयोग से चिन्तन एवं विभिन्न अनुसंधानों के निष्कर्षों में यथार्थता आना सम्भव हो गया है। इसके माध्यम से विस्तृत तथ्यों को कुछ एक प्रतिनिधिकारी तृथ्यों के माध्यम से व्यक्त करना भी सम्भव हो गया है।

सामान्यतया सांख्यिकी प्रयोग करते समय निम्नलिखित क्रम अपनाना पड़ता है:—

- १. समस्या का चयन एवं उसके अध्ययन की योजना।
- २. सम्बन्धित तथ्यों को एकत्र करना एवं उचित इकाई का प्रयोग।
- तथ्यों का निरीक्षण एवं जाँच, और पता लगाना कि ये अशुद्ध या अपूर्ण तो नहीं हैं।

- ४. तथ्यों का वर्गीकरण, और इस प्रकार उनका सरलीकरण!
- ५. सारिग्रीकरम् या ग्राफ आदि के माध्यम से तथ्यों को व्यक्त करना ।
- ६. वर्गीकृत तथ्यों का विद्नेषम्। एवं गरानाएँ।
- ७. गराना के आधार पर प्राप्त परिसामों का निर्वचन ।
- भविष्य के बारे में प्राप्त निष्कपों के बारे में पूर्वकथन ।

सांख्यिकीय विधियों का विस्तृत विवेचन किसी संख्याशास्त्र की पुस्तक में मिलेगा। यहाँ केवल संक्षेप में हम इनका वर्णन करेंगे। इमका मुख्य कारण यह है कि परीक्षिणों की रचना में, एवं इनके प्रयोग से प्राप्त परिगामों में सांख्यिकीय का प्रयोग आवश्यक है। अनः विना इमकी विवेचना मनोविज्ञानिक परीक्षण की कोई भी पुस्तक अधूरी ही कही जायेगी। परीक्षण रचना में यथास्थान मानक, शतांशीय मान, विश्वसनीयता एवं वैधता आदि की विवेचना की जा चुकी हैं। पर वितरण, फलांकों की केन्द्रीय प्रवृत्ति, सहसम्बन्ध आदि का वर्णन करना बाकी है। मुख्यतः निम्नलिखित सांख्यिकीय विधियों का प्रयोग किया जाता है:—

केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक— मध्यांक, मध्यमान, एवं बहुलांक ।

विकरएा या विचलन के मापक—
प्रसार, चतुर्थंक विचलन, मध्यमान विचलन, एवं प्रमाप विचलन;
सम्भावित त्रृटि ।

सहसम्बन्ध गुर्गाक— • पियर्सन एवं स्पीयरमैन की विधि ; सहसम्बन्ध गुर्गाक का विचलन ।

अब हम विभिन्न सांख्यिकीय प्रक्रियाओं का अति सरल वर्णन करेंगे।

आवृत्ति-वितरण

तथ्यों का संग्रह कर लेने के पश्चात् यह अत्यन्त आवश्यक है कि उन्हें नियमित ढंग से प्रस्तुत किया जाय। इसकी एक विधि है प्राप्त फलांकों का आवृत्ति-वितरण करना। स्वयं तथ्य अनुसंधानकर्ता के लिए कोई अर्थ नहीं रखते। अतः इन्हें वर्गों में विभाजित करते हैं एवं किस वर्ग में कितने फलांक हैं यह ज्ञात करते हैं। एक वर्ग में जितने फलांक हों, उन्हें आवृत्ति कहते हैं। इस प्रकार के वर्गीकरण को आवृत्ति-वितरण कहते हैं।

उदाहरगा	के लिए,	मान लीजिए	ए कि मूल	फलांक ये	हैं :—
	३०	88	४१	५२	४०
	५२	४६	४३	४४	४१
	५६	४५	३५	₹ १	३७
	४०	४०	38	३३	38
	३६	३२	ሂሄ	३८	४१
	85	५६	४७	38	३२
	χo	88	५६	६३	३३
	प्र२	४६	६०	४४	३७

इनका आवृति-वितरण इस प्रकार होगा-

Class-interval	Tally Marks	Frequency
€0=€8	11	3
44-48	IIII	8
x0-x8	Min	૭
38-48	, M	ሂ
80-88	Muni	3
38−3€	Min	७
₹0−₹8	THE	Ę
		N = 80

वर्गीकरण की प्रक्रिया में निम्न नियमों का अनुसरण करते हैं :---

- वितरर्ग में फलांकों की गराना कीजिए। प्रस्तुत वितररा में यह संख्या ४० है। इसके लिए N अक्षर प्रयुक्त किया गया है।
- निम्नतम एवं उच्चतम फलांक का अन्तर पता लगाइये । प्रस्तुत वितरण में यह ६३-३० — ३३ है । इसे प्रसार कहते हैं ।
- ३. यह निश्चित की जिए कि आपको प्रत्येक वर्ग में कितने फलांक रखने हैं। उचित है कि वर्गों की संख्या ४ से कम न हो एवं १५ से अधिक। प्रायः २, ३,५,१०,१५, या २० फलांकों के वर्ग लिए जाते हैं। प्रसार में वर्गान्तर के आकार का भाग देने से वर्गों की संख्या ज्ञात हो सकती है। यदि पाँच फलांकों को प्रत्येक वर्ग में रखकर वितरण करें तो प्रस्तुत वितरण में अड़—७ (लगभग), वर्गान्तर होंगे।
- अब विभिन्न वर्गान्तर लिख लीजिये। यदि निम्नतम फलांक ३० से

प्रारम्भ करें तो वर्गान्तर ३०-३४, ३४-३६, ४०-४४, ४४-४६ आदि बनेंगे।

- अब प्रत्येक वर्ग में जितने फलांक हों उसके अनुसार प्रत्येक फलांक के लिए एक 'टैली मार्क' लिख लीजिए।
- ६. इस प्रकार टैली लिख जाने पर आवृत्ति स्तम्भ में उनकी गरमना कर लीजिए। तत्पश्चात् कूल योग कर लीजिए।

वर्गान्तरों की सीमाओं को लिखने के कुछ ढंग निम्नलिखित हैं:-

Class- intervals	Class-intervals	Class- intervals	Class-intervals
€0- €8	४६.५—६४.५	६०—६४	₹0₹४.8€
xxxe	48.4-48.4	xx & 0	xx -xe ee
X0XX	88.4-48.4	4044	x0x8.88
3486	88.4-86.4	४५५०	33.38x8
80-88	7.88-4.35	४०४४	80-88.88
3 €	₹ 8.4—₹8.4	3×80	33.35 - 25
₹0₹४	78.4-38.4	३० ३५	33.8 =0 =

किसी वर्गान्तर में मध्य-बिन्दु ज्ञात करने का सूत्र है-

मध्यबिन्द = वर्ग की निम्न सीमा + वर्ग के आकार का आधा।

इस सूत्र के आघार पर वर्गान्तर ४०—४४ का मध्य-विन्दु ३६.५ $+\frac{x}{2}$ ३६.५+२.५=४२ हुआ। हम वास्तविक सीमाओं को जोड़कर दो से भाग देकर भी मध्य-बिन्दु ज्ञात कर सकते हैं। यह है $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$

केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक

केन्द्रीय प्रवृत्ति के तीन मुख्य मापकों का हम यहाँ वर्णन करेंगे—सध्यमान. मध्यांक एवं बहुलांक।

मध्यमान (Mean)-

मध्यमान या गिरातीय औसत ज्ञात करने के लिए सभी फलांकों का योग कर संख्या (N) से भाग दे देते हैं। अव्यवस्थित एवं ब्यवस्थित अंकै-सामग्री में इसे ज्ञात करने की विधियाँ नीचे दी हूँ।

(क) ग्रव्यवस्थित ग्रंक-सामग्री (Ungrouped Data)—ग्रंकों का योग करके संख्या से भाग दे दीजिए। यदि फलांकों को x₉, x₂, x₃, x₄,x₅ ... 'आदि से दर्शाया जाय एवं संख्या को N से तो-

मध्यमान=
$$\sum_{N} \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \dots}{N} = \sum_{N} x_N$$

उदाहरण के लिए १०, १६, १७, २२, २६, २४, २६, ११ का मध्यमान = ?0 + ?5 + ?0 + ?7 + ?5 + ?5 + ?5 + ?5 + ?5 = ?5

(ख) व्यवस्थित श्रङ्क-सामग्री (Grouped Data) — व्यवस्थित की हुई अर्थात् आवृत्ति में वितरित अङ्क-सामग्री का मध्यमान ज्ञात करने की दो विधियाँ हैं — दीर्घ विधि (Long Method), एवं सरल या संक्षिप्त विधि (Short Method)। निम्नलिखित उदाहरगों से ये स्पष्ट हो जायँगी: —

दीर्घ विधि (Long Method)

C—I	f	X	fx
€0€8	2	६२	६२४
3××E	8	५७	२२८
४०४४	6	प्र२	३६४
3x-x8	ሂ	, ४७	२३४
80-88	3	४२	३७८
35	9	' ३७	३४६
₹0-38	Ę	३२	१६२
	N = S	30 Z	fx= १७50

$$Mean = \frac{\sum fx}{N}$$

$$= \frac{8950}{80}$$

$$= 88.8$$

संक्षिप्त विधि (Short Method)

C—I	f-	x' fx'
€0—€8	7	+3+ =
४४—-५६	8	+2+ =
४०—४४	७	+ 8 + 9
8x8E	¥	0 0 + 78
80-88	3	3 - 9-
35	9	-2-88
₹0₹8	६	3 8 = 86
	N=8	'0 Σfx'=20

Mean =
$$A.M. + \frac{\sum Fx^{1} \times i}{N}$$

$$= \forall \mathbf{9} - \frac{\mathbf{?} \mathbf{o}}{\forall \mathbf{o}} \times \mathbf{x}$$

$$= \forall \mathbf{s} - \mathbf{?} \mathbf{x}$$

$$= \forall \mathbf{s} \cdot \mathbf{x}$$

ऊपूर के उदाहरणों से स्पष्ट है कि दीर्घ विधि में प्रत्येक वर्गान्तर के मध्यिबन्दु (x) का इसकी आवृत्ति (f) से गुणा करते हैं। इन गुणांकों के योग (Σfx) में संख्या (N) का भाग देते हैं। इस उदाहरणा में गुणांक हैं $\times \times \xi \times \times \xi$

संक्षिप्त विधि में पहले कोई अनुमानित मध्यमान (Assumed Mean या $A.\ M.$) मान लिया जाता है। इस अनुमानित मध्यमान से वर्गान्तरों का अन्तर ज्ञात कर लेते हैं। इसे अन्तर के स्तम्भ (d या x') में लिख लिया जाता है। इन्हें आवृत्ति (f) से गुग्गा करके अगले स्तम्भ (fx' या fd) में लिख लेते हैं। इस स्तम्भ का योग करके ($\Sigma fx'$ या Σfd), तत्पश्चात् दिये हुए सूत्र

$$Mean = AM + \frac{\Sigma f x'}{N} \times i$$
 में मध्यमान ज्ञात कर लेते हैं।

इसमें A. M - Assumed Mean
 Σ[x²] = [x²] स्तम्भ का योग
 N=मंस्या अर्थात् आवृत्ति का योग
 C=वर्गन्तर का आकार

प्रस्तुत उदाहरण् मे अनुमानित मध्यमान ४५-२६ वर्गान्तर का मध्य विन्दु ४४-६ $+\frac{1}{\xi}$ ४७ हुआ, $2x^{1}-2$ 0 है, N=४० है, एवं i= ५; अतः मध्यमान == ४४-६। स्पष्ट है कि दीर्घ एवं संक्षिप्त दोनों ही विधियों से मध्यमान एक समान आता है। अनुमानित मध्यमान किसी भी वर्गान्तर में क्यों न माना जाए, उत्तर एक समान रहेगा।

मध्यांक (Median)-

मध्यांक का अर्थ है वितरए। का मध्य बिन्दु, अर्थात् वह बिन्दु जिसके दोनों ओर ५०-५० प्रतिशत फलांक हों। ६, १२, १६, १७, २१ में १५ मध्यांक है। मध्यांक निकालने की ये विधियाँ हैं—

(क) श्रव्यवस्थित सामग्री (Ungrouped Data)—यदि फलांकों की संख्या विषम हो तो बीच का अच्छ मध्यांक होगा, जैसे १७, १८, २१, २४, २६ में २१ मध्यांक है। यदि अच्छों की संख्या सम हो तो इस संख्या में १ जोड़कर दो का भाग देने से जो आए उसी संख्या को मध्यांक कहेंगे। जैसे १७, १८, २४, २६, २६ इस प्रकार ६ संख्यायें दी गई हों तो इसमें १ जोड़कर दो का भाग दीजिए। यह हुआ ६ १ अर्थात् ३ ५ वीं संख्या। अर्थात् तीसरी एवं चौथी के बीच की संख्या।

सूत्र हुआ : Median = $\frac{N+\ell}{2}$ th number.

(ख) व्यवस्थित सामग्री (Grouped Data)—व्यवस्थित सामग्री में अर्थात् फलांकों के आवृत्ति वितरण होने पर मध्यांक निकालने की निम्न विधि है—

C-I	f	cf	N
६०—६४	7	80	(= -ID
3xxe	8	३≒	Median f+ fw xi
४०—४४	હ	38	
38-x8	ሂ	२७	$=38.7+\left(\frac{1}{60-63}\right)\times \lambda$
80-88	3	२२	8
35xE	૭	१३	==83.38
₹0	Ę	Ę	
	N=8	0	

सूत्र में L= उस वर्गान्तर की निम्न सीमा जिसमें मध्यांक पड़े।

N=वितरण में फलांकों को संख्या, अर्थात् आवृत्तियों का योग।

fb = जिस वर्गान्तर में मध्यांक है, उससे नीचे की सभी आवृत्तियों का योग।

fw=जिस वर्गान्तर में मध्यांक है, स्वयं उसकी आवृत्ति-संख्या। i =वर्गान्तर कांआकार।

कुछ संख्याशास्त्रविज्ञ $\frac{N}{2}$ के स्थान पर सूत्र में $\frac{N+8}{2}$ का प्रयोग करते हैं । कुछ अन्य व्यक्ति N सम (even) होने पर $\frac{N}{2}$ एवं विषम (odd) होने पर $\frac{N+8}{2}$ का प्रयोग करते हैं ।

उपर दिए हुए सूत्र से मध्यांक निकालने की प्रक्रिया यह है कि सर्वप्रथम आवृत्ति की कुल संख्या का आधा कीजिए । प्रस्तुत उदाहरएा में यह रूप कि निकालने की प्रारम्भ करके तब तक सावृत्ति जोड़िए कि आप २० प्राप्त न कर लें। प्रस्तुत उदाहरएा में वर्गान्तर ३०-३४ से लेकर ३५-३६ तक १३ फलांक हैं। बीस लेने के लिए सात फलांक और चाहिए। ये आगे के वर्गान्तर ४०-४४ में से लेने हैं जिसमें ६ फलांक हैं।

चूँ कि ६ फलांक ५ इकाइयों के अन्तर्गत हैं

$$\therefore \quad \circ \quad \overrightarrow{\text{train}} \quad \frac{\mathsf{x} \times \mathsf{v}}{\mathsf{E}} \qquad , \qquad \qquad = \mathsf{a} \cdot \mathsf{a} \cdot \mathsf{E} \quad \mathsf{e$$

अतः मध्यांक = ३२ ५ + ३ ६ = ४३.३६ । मूत्र में भी इसी प्रकार ज्ञान कर सकते हैं।

बहुलांक (Mode)-

अन्यवस्थित एवं न्यवस्थित अङ्क-सामग्री में बहुलांक निकालने की विधियाँ निम्नलिखित हैं।

- (क) श्रव्यवस्थित श्रङ्क-सामग्री (Ungroupe! Data)—यदि अव्यव-स्थित अङ्क दिए हों, तो बहुलांक वह फलांक है जो सबसे अधिक बार आये। उदाहरण के लिए १५, १६, १७, १७, १८, १८, १८, २०, २०, २१ में १८ बहुलांक है, क्योंकि १८ सबसे अधिक बार आया है।
- (ख) व्यवस्थित ग्रज्जू-सामग्री (Grouped Data) शावृण्नि-शिवरण् में बहुलांक अधिकतम आवृत्ति-विन्दु है। अर्थात् यह उस वर्गान्तर का मध्यविन्दु है। जिसकी आवृत्ति-संख्या अधिकतम हो। तिम्नलिखित उदाहरणा देखिये—

1	CI	_ 1
Pr-Pr-	€0€8	२
	44 —48	8
	५०—५४	હ
	8x-8E	X
	80-88	3
l	3576	છ
	₹0₹४	Ę

इसमें अधिकतम आवृत्ति ६ है, जो वर्गान्तर ४०-४४ में है। अतः इसका मध्य-विन्दु ४२ ही बहुलांक है।

पर बहुलांक निकालने के लिए एक सूत्र का भी प्रयोग-करते हैं। यह है $\mathbf{Mode}{=}\mathbf{L}{+}\begin{bmatrix}\mathbf{f}a\\\mathbf{f}a{+}\mathbf{f}b\end{bmatrix}{\times}\mathbf{i}$

जिसमें L=अधिकतम आवृत्ति वाले वर्गान्तर की निम्न सीमा, fa = अगले वर्गान्तर में आवृत्ति-संख्याः fb = पिछले वर्गान्तर की आवृत्ति-संख्याः एवं i = वर्गान्तर की लम्बाई । इससे बहलांक का मूल्य कुछ भिन्न आयेगा ।

यदि मध्यमान एवं मध्यांक दोनों जात हों तो बहुलांक निकालने की सरल विधि है:—Mode = ३ Median;—२ Mean.

केन्द्रीय प्रवृत्ति के विभिन्न मापकों जी तुलना -

मनोविज्ञान एवं शिक्षा के विद्यार्थी के- लिए यह जानना परम आवश्यक है कि मध्यमान, मध्यांक एवं बहुलांक में से कब किसका प्रयोग किया जाए। अतएव सार रूप में नीचे कुछ नियम दिए गए हैं:—

मध्यमान का प्रयोग

- १. जब अत्यन्त शुद्ध एवं सही आंकड़े उपलब्ध करने हों एवं उनके आधार पर अन्य सांख्यकीय प्रक्रियाएँ करनी हों जैसे विचलन, विश्व-सनीयता, सहसम्बन्ध, सम्भावित त्रृटि आदि।
- २. जब वितररा के प्रत्येक फलांक को महत्व दिया जाना आवश्यक हो।
- ३. जब वितरएा सामान्य हो, अर्थात् अधिकांश अङ्क केन्द्र के आस-पास हों एवं छोर (extreme) पर कम ग्रावृत्तियाँ हों।
- ४. जब दो या अधिक वितरणों की केन्द्रीय प्रवृत्ति की तुलना करनी हो। या इनके आधार पर अन्य जोड़, वाकी, गुणा, भाग आदि की गणानाएँ करनी हों।

मध्यांक का प्रयोग

- १. जब अत्यन्त शीघ्रता से, केन्द्रीय प्रवृत्ति का पता लगाना हो एवं अत्यधिक शुद्धता की आवश्यकता न पड़े। या जब वास्तविक मध्य-बिन्दु का पता लगाना हो।
- २. जब वितरएा सामान्य न हो, एवं श्रेशी में कुछ अत्यन्त बड़े एवं कुछ अत्यन्त छोटे फलांक हों। इसका कारएा यह है कि असामान्य वितरएा का मध्यमान पर प्रभाव पड़ता है, मध्यांक पर उतना नहीं।
- ३. जब वितरएा अपूर्ण हो अर्थात् उसमें सब फलांक न दिये हों।

बहलांक का प्रयोग

- जब बहुत ही शी घ्रता से केवल निरीक्षण द्वारा केन्द्रीय प्रवृत्ति का पता लगाना हो।
- जब हमें अपने निष्कर्ष सबसे अधिक बार आने वाले मापक पर आधारित करने हों, जैसे किसी कारखाने में श्रमिकों का औसत वेतन।

विकरण या विचलन (Dispersion or Yariability)

क्रेन्द्रीय प्रवृत्ति के चारों ओर अन्य आपकों के फैलाव या अन्तर को विक-रण या विचलन कहते हैं। उदाहरण यें यदि हम किसी विषय जैसे गिणित में विद्यार्थियों के दो वर्गों के अंकों की जुलना करना चाहें तो सम्भव है कि दोनों वर्गों का मध्यमान समान हो पर उनके ग्रंकों में पर्याप्त विभिन्नता हो। नीचे के अंक देखिए।

प्रथम वर्ग के १५	विद्यार्थी	द्वितीय वर्ग के १५	विद्यार्थी
प्राप्तांक		प्राप्तांक	
१०		२२	
१२		१८	
१८		३०	
२०		३०	
१७		४२	
₹ १	मध्यमान	२१	मध्यमान
४०	= 5/9	₹ ३	= २७
४२		२०	
४८		२४	
४०		२४	
१५		२६	
१६		२८	
२०		२७	
२१		२१	
<u> </u>		<u> </u>	
कुल ३६५		कुल ३६५	

दोनों वर्गों के विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का मध्यमान २७ है। पर प्रथम वर्ग द्वारा प्राप्त सबसे कम प्राप्तांक १० है एवं सबसे अधिक ५०; इस प्रकार प्रसार ५०—१०—४० हुआ। जविक दूसरे वर्ग द्वारा प्राप्त सबसे कम फलांक १७ है एवं सबसे अधिक ४२, अतः प्रसार केवल ४२—१७—२५ हुआ। प्रथम वर्ग के विद्यार्थियों में अत्यन्त कमजोर, बीच के एवं बहुत होशि-यार सभी प्रकार के विद्यार्थी हैं पर दूसरे वर्ग में प्रायः औमत योग्यता के विद्यार्थी हैं।

अब हम विचलन की चार विध्यों: (१) प्रमार (Range), (२) चतुर्थंक विचलन (Quartile Deviation), (३) मध्यमान विचलन (Mean or Average Deviation) एवं (४) प्रमाप-विचलन (Standard Deviation) का संक्षेप में वर्गान करेंगे।

विस्तार या प्रसार (Range)-

वितरण के दो छोर के फलांकों के अन्तर को विस्तार कहते हैं। हमारे

पिछले आवृत्ति-वितरगों में सबसे छोटा मापक ३४ है एवं सबसे बड़ा ६४ अतः विस्तार ६४-३४ - ३० हुआ ।

विस्तार किसी भी वितरए। में विचलन बताने वाली उचित विधि नहीं है क्योंकि इसमें केवल छोर की संख्याओं को ही महत्ता दी जाती है।

चतुर्थक विचलन (Q)—

इसे अर्द्ध-अन्तर चतुर्थक विस्तार (Semi-Interquartile Range) भी कहते हैं। यह प्रथम एवं तृतीय चतुर्थकों के अन्तर का आधा है।

अतः सूत्र है
$$Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

जिसमें Q= चतुर्थंक विचलन ; $Q_3=$ तृतीय चतुर्थंक, एवं $Q_1=$ प्रथम चतुर्थंक । चतुर्थंक विलकुल मध्यांक की भाँति ही निकालते हैं । प्रथम चतुर्थंक में $\frac{N}{2}$ के म्थान पर $\frac{N}{4}$ से गए।ना की जाती है एवं तृतीय चतुर्थंक

सूत्र है
$$Q_1=L+\left(\begin{array}{c} \frac{3N}{4}-fb \end{array}\right) \times i$$
 fw $Q_3=L+\left(\begin{array}{c} \frac{3N}{4}-fb \end{array}\right) \times i$ fw

इस आधार पर चतुर्थक विचलन नीचे निकाला गया है।

c-i	f	cf	1
६०-६४	7	४०	$Q_1 = 3 \times \left(\frac{2 \circ - \xi}{2} \right) \times \chi = 3 \circ .3 \xi$
<u> ሂ</u> ሂ-ሂይ	8	३८	
५७-५४	9	38	(30-76)
38-88	×	२७	$Q_3 = \sqrt{\chi \varepsilon \cdot \chi + \left(\frac{3 \circ - 5 \circ}{6}\right)} \times \chi = \chi \xi \cdot \xi \chi$
80-88	3	२२	, and the second second
3 E-X F	७	१३	Q ₃ -Q ₁
३०-३४	Ę	६	$\int d = \frac{\delta}{2} $
1	1==80		

मध्यमान विचलन (Mean or Average Deviation) —

वितरण के मध्यमान से बाकी सब फर्लाकों का अन्तर निकालकर यहि उनका फिर मध्यमान जात कर लिया जाए तो यह मध्यमान विकलन होगा। अन्तर निकालते समय धन (+) या ऋगा (-) के चिन्हों का ध्यान नहीं एखते। केवल निरपेक्ष अन्तर ही ज्ञात करते हैं । अनः

मध्यमान विचलन या $Md = \frac{\Sigma x}{N}$

जिसमें Md = Mean Deviation

ऽप्र -फलांकों का मध्यमान से विचलन निकालकः यंकि .
 N=वितरण में फलांकों की मंह्या ।

उदाहररा— ५, ७, ६, ११, १३, १५ का मध्यमान विचलन ज्ञान कर र है। इन संख्याओं का मध्यमान $\frac{4+9+6+??\times??+?}{5}=\frac{5}{5}=?$

है। इस मध्यमान से संख्याओं का अन्तर क्रमणः ४, २, १, १, ३ और ४ है। इनका योग x+3+2+2+2+3+4=2

मध्यमान विचलन= १८ = ३ है।

व्यवस्थित सामग्री में भी इस प्रकार मध्यमान विचलन ज्ञात करते है--

C-I f	Х	fx x' fx'	Mean_Zfx
६०-६४ २		१२४ १७. ४ ३४.०	N
४५–५६ ४		२२८१२.५ ४०.०	१७५०
४०-४४ ७		३६४ ७.५ ४२.५	= 30 = 88.8
8x-86 X		२३४ २.४ १२.४	
80-88 E		1 1	M. $D = \sum_{x} fx$
		२५६ ७.५ ५२.५	7. = 80
३०-३४ ६	३२	१६२११२.५ । ५१.०	= 4.8

N=80 \(\Six=\frac{1}{950}\) if x'=\frac{1}{950}

इस प्रकार सर्वप्रथम वर्गान्तरों के मध्य-विन्दु (x) निकालते हे किर इन्हें आवृत्ति (f) से गुर्गा करके fx स्तम्भ बनाते हैं। इससे मध्यमान ज्ञात करते हैं। मध्यमान $\left(\frac{\Sigma fx}{N}\right)$ से फिर मध्यविन्दु (x) का अन्तर

ज्ञात करते हैं। यह अगले स्तम्भ (x') में है। इसे फिर आवृत्ति (f) से गुगा। करके अगले स्तम्भ (fx') में लिखते हैं। इस स्तम्भ का योग बिना चिन्हों का विचार किये करते हैं। इस योग में संख्या (N) का भाग देकर मध्यमान विचलन ज्ञात करते हैं। सूत्र हैं:—

मध्यमान विचलन या M. D.=
$$\frac{\sum fx'}{N}$$

प्रमाप-विचलन (Standard Deviation)—

प्रमाप-विचलन एक श्रेष्ठ विचलन-मापक है। इसीलिए सांख्यिकीय गर्गा-नाओं में इसका सर्वाधिक उपयोग है। इसे ज्ञात करने के लिए हम सबसे पहले वितरण का मध्यमान ज्ञात करके उसी प्रकार बाकी फलाब्ह्रों का अन्तर ज्ञात करते हैं जिस प्रकार मध्यमान विचलन में। पर हम इन्हें बिना चिन्ह का विचार किये नहीं जोड़ते, वरन इनका वर्ग ज्ञात करके फिर इन वर्गों को जोड़ते हैं। तदनन्तर संख्या (N) से भाग देकर वर्गमूल निकालते है। अतः सूत्र है—

प्रमाप विचलन या S.D=
$$\sqrt{rac{\Sigma X^2}{N}}$$

जिसमें $\mathbb{E} \mathbf{X}^2$ ्वर्ग (Square) निकालकर योग

N=आवृत्ति-संख्या।

S. D. =
$$\sqrt{\frac{90}{\xi}} = 3.8$$

आवृत्ति वितरण् में दी हुई व्यवस्थित अङ्क-सामग्री का प्रमाप-विचलन

ज्ञात करने की विधि निम्निलिखित है :—
$$\frac{[C-I] \quad f \quad x}{\xi_0 - \xi_0 \times 2} + \frac{fx}{\xi_0} + \xi_0 + \xi_0$$

$$\frac{fx}{\xi_0 - \xi_0 \times 2} \times \frac{fx}{\xi_0} + \frac{fx}{\xi_0} \times \frac{fx}{\xi_0}$$

व्यवस्थित सामग्री में प्रमाप-विचलन ज्ञात करने के लिए सर्वप्रथम अनुमानित मध्यमान (A.M.) जात कीजिए। इससे वर्गान्तरों के अन्तर आवृत्ति के बाद के स्तम्भ (x) में लिखिये। इन अन्तरों का आवृत्ति से गुएगा करके अगले स्तम्भ (fx) में लिखिये। fx का x से गुएग करके अगला स्तम्भ (fx^2) लिखिये। fx एवं fx^2 स्तम्भ का अलग-अलग योग कीजिए। तत्पश्चातृ निम्न सूत्र प्रयुक्त करके विचलन ज्ञात कीजिए।

SD or
$$\sigma = i.x \sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{N} - \left(\frac{\Sigma f x_2}{N}\right)}$$

प्रमाप-विचलन जात करने की यह संक्षिप्त विधि है। अन्य विधियों का विस्तार से अध्ययन करने के लिए सांस्थिकी की कोई पुस्तक पढ़िये।

विचलन के विभिन्न मापकों का प्रयोग

निम्नलिखित मामान्य नियमों का पालन उपादेय है।

विस्तार-

- १. जब विचलन का शीघ्रता के साथ कोई मापक जात करना हो।
- जब केवल छोर के फलाङ्कों को ही सम्पूर्ण विस्तार या विचलन का आधार बनाना हो।

चतुर्थक विचलन

- जब केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापन के लिए मध्याङ्क का प्रयोग किया गया हो और केवल मध्य के ५०% फलांक ही महत्वपूर्ण हों।
- २. जब न्यादर्श छोटा हो अर्थात् उसमें अधिक फलांक न हों।
- जब फलाङ्कों का वक्र सामान्य (Normal and Symmetrical) न हो।
- अब वितरमा में कुछ फलांक या मापक बहुत बड़े हों एवं कुछ बहुत छोटे।

मध्यमान विचलन -

- जब मध्यमान को केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक के रूप में प्रयुक्त किया गया हो।
- २. जब प्रत्येक फलांक महत्वपूर्गा रो, या सभी अङ्कों के विचलनों को महत्व दिया जाना हो।
- जब निष्कषं अपेक्षाकृत अधिक सावधानी मे निकालना आव-रयक हो।

प्रमाप-विचलन-

- जब छोर (extreme) के विचलनों का मापक पर अपेक्षाकृत अधिक प्रभाव पड़े । अतः इन्हें महत्व देना आवश्यक हो ।
- २. जब अन्य सांख्यिकीय विधियाँ जैसे सहसम्बन्ध (Correlation), सम्भावित त्रुटि (Probable Error), प्रमाप त्रुटि (Standard Error) आदि की गराना करनी हो।
- जब केन्द्रीय प्रवृत्ति का मापक मध्यमान हो एवं वितर्ण सामान्य (Normal) हो।
- ४. जब विचलन का अत्यन्त उपादेय एवं विश्वसनीय मापक ज्ञात करना हो।

सहसम्बन्ध (Correlation)

जब हम किसी दिए हुए समूह में व्यक्तियों के गुराों का मापन करते हैं तो उनके गुणों में आपस में सम्बन्ध पाया जाता है, उदाहणार्थ बुद्धि एवं कक्षा के विषयों में निष्पत्ति का आपस में सहसम्बन्ध है। अधिक बुद्धिमान छात्रों की निष्पत्ति भी श्रेष्ठ होती है । इसी प्रकार लम्बाई एवं वजन में सम्बन्ध है। दो परिवर्त्तियों (Variables) में जो सम्बन्ध पाया जाता है, उसे सह-सम्बन्ध (Correlation) कहते हैं। यदि दो परिवर्तियों में इस प्रकार सम्बन्ध हो कि एक में बढ़ोतरी होने पर दूसरे में भी बढ़ोतरी हो, अर्थात् जिसका एक परिवर्त्ती में कर्म अङ्क आये उसका दूसरे में भी, तो उसे पूर्ण धनात्मक सहसम्बन्ध (Perfect Positive Correlation) कहते हैं। इसका बिल्कुल उल्टा होने पर पूर्ण नकारात्मक सहसम्बन्ध (Perfect Negative Correlation) होता है। पर वास्तव में अनेक परिस्थितियों में न पूर्ण धनात्मक सहसम्बन्ध आता है न पूर्ण नकारात्मक, वरन् इसके बीच में .१, .२, .६.....आदि । पूर्ण सहसम्बन्ध १.० से व्यक्त किया जाता है । र्रादि दो परिवर्त्तियों में बिल्कुट सह-सम्बन्ध न हो तो उसे शून्य सहसम्बन्ध (Lero Correlatoin) कहेंगे । सह-सम्बन्ध ज्ञात करने की दो प्रमुख विधियुं का वर्णन यहाँ किया गया है :— क्रम-अन्तर विधि (Rank Difference Method)-

इस विधि से ज्ञात सहसम्बन्ध को P (rho) कहते हैं। शिक्षा एवं मनी-विज्ञान में जब ऐसे गुर्गों का मापन किया जाता है जिनमें वास्तविक फलांक देना सम्भव न हो वरन् केवल क्रम या पद ही दिया जा सके तो प्रायः इस विधि ूको प्रयुक्त करते है। केवल २५ या ३० के लगभग पद होने पर ही। यह विधि अधिक उपादेय है। यह विधि स्पीमरमैन (Spearman) की देन है। उदाहरगा के लिए निम्न दो परिवर्त्तियों का सहसम्बन्ध देखिए—

विद्यार्थी	भूगोल में अंक	इतिहास में अंक	भूगोल में क्रम	इतिहास में क्रम	क्रमी में ; अंतर(D)	D ²
?	- २५	२३	?	?	0	0
ર્	१८	२१	6	3	. 9	9
3	3 8	. 38	3	6	?	2
.8	१६	१८	9,	Z.	٥	0
y ,	२४	२२	ą	5	. 0	٥
Ę	१०	१६	5	و	9 .	9
و	१५	१७	દ	Ę	٥	0
=	१२	. १२	ં૭	5	2	१
3	હ	1 20	3	3	٥.	0
80	8	२	१०	20	0	0

 $\Sigma D^2 = - \Upsilon$

$$\sigma = \left(\frac{\xi \times \Sigma D^2}{N(N^2 - \xi)}\right) = \left(\frac{\xi \times \xi}{\log(\xi \circ z - \xi)}\right) = \xi - \frac{\xi \times \xi}{\log(\xi \circ z - \xi)} = \xi - \frac{\xi}{\log(\xi \circ z - \xi)} = \xi - \frac{\xi} - \frac{\xi}{\log(\xi \circ z - \xi)} = \xi - \frac{\xi}{\log(\xi \circ z - \xi)} = \xi - \frac{\xi}{\log(\xi \circ$$

इस प्रकार क्रम-अन्तर विधि से सहसम्बन्ध निकालने का मूत्र है-

$$\sigma = \ \ \xi - \frac{\xi \times \Sigma D^2}{N(N^2 - \xi)}$$

गुरानफल योग-विधि (Prod. ct Moment Method)-

इस विधि का सर्वप्रथम प्रयोः पियर्सन (Pearson) ने किया। अतः इस विधि द्वारा प्राप्त सहसम्बन्ध के 'पियर्सन सहसम्बन्ध' (Pearson's r) कहा जाता है। इसके निकालने की अर्केक विधियाँ है यद्यपि सब में आधारभूत सिद्धान्त एक ही काम में लाया जाता है भ एक सरल विधि यह है:—

विद्यार्थी	भूगोल	इतिहास	Х	y	x ²	y ²	xy	
	में अंक	में अंक		1			Ţ	
?	२५	२३	+80	+ 9	800	38	90	
२	१८	२१	+ 3	+ 4	3	२५	१५	
Ę	38	38	+ 8	+ 3	१६।	3	१२	
8	१६	१८	+ 8	+ २	1 8	8	२	$\sum X_S = S \circ \varepsilon$
ሂ	२४	२२	3 +	+ \$	58	३६	४४	∑y² = ३७२
Ę	१०	१६ ।	<u> </u>	0	२५	0	0	∑x y = ३६७
O	१५	१७	0	+ 8	0	8	0	
5	१ २	१२ -	 ३	8	3	१६	१२	Cy=M-AM=0.
3	9	20	<u> </u>	— ६	६४	3 &	85	
१०	8	₹ -	११	68	१२१	१९६	१५४	,
कुल	१५०	कुल=	१६०		४२६	३७२	३६७	•
M =	= १५	M =	ŚΕ					

$$\overset{\circ}{\sigma} x = \sqrt{\frac{2x^2}{N} - Cx^2} = \sqrt{\frac{89\xi}{80}} - 0 = \sqrt{\frac{2y^2}{N} - Cy^2} = \sqrt{\frac{39\xi}{80}} - 0 = \sqrt{\frac{39\xi}{80}} - 0 = \sqrt{\frac{39\xi}{80}} - \frac{1}{8\xi} = \frac{1}{8$$

सहसम्बन्ध महत्वपूर्ण हो, इसके लिए आवश्यक है कि उसका मूल्य थ से अधिक हो। पर परीक्षरा रचना में विश्व तनीयता ज्ञात करने के लिए प्रायः ७ या इससे भी अधिक सहसम्बन्ध आने रही उसे महत्वपूर्ण माना जायेगा। पर यह बहुत कुछ परिवर्तियों पर निभंद करता है। बुद्धि-परीक्षरा के फलांकों एवं — निष्पत्ति फलांकों में ६ का सहसम्बन्ध काफी उच्च है। पर परीक्षरा का पुन-परीक्षरा करके यदि प्रथम परीक्षरा एवं बाद के परीक्षरा के अंकों में इतना ही सहसम्बन्ध आये तो इसे निस्संदेह निम्न ही मानेंगे।

विश्वसनीयता एवं वैधना ज्ञात करने, सम्भावित त्रुटि निकालने, एवं इसी प्रकार की अन्य सांख्यिकीय गरएनाएँ करने मे सहसम्बन्ध अत्यन्त उप-योगी है।

अभ्यास के लिये प्रवन

 निम्नलिखित फलांकों का मध्यमान, मध्यांक एवं बहुलांक निकालिए—

८, ७, १२, १६, ६, १०, १०, १८, १८, १८, १८, २०, २२, १६.

२. निम्नलिखित फलांकों का आदृत्ति-वितरम् कीजिए एवं तत्पश्चान् मध्यमान, मध्यांक एवं बहुलांक ज्ञात कीजिए--

ሂ	3.8	२१	२४	₹ १	38
3	१५	२३	34	२०	3
१२	१६	२७	३०	3 9	5
१४	१८	२२	२६	१८	3
१०	२०	35	२७	Ę	१०
१८	२ २	३ २	११	و'	१२
२=	२४	३३	१=	5	११
१ २	२६	38	१६	5	8.8

३. निम्नलिखित आवृत्ति-वितरण से मध्यमान, मध्यांक एवं बहुलांक ज्ञात कीजिए--

(अ)

(ৰ)	वर्गान्तर	ग्रावृत्ति
	२४-२५	1 2 1
	२२–२३	X
	२०-२१	0
	१८–१६	0
	१ ६ - १७	3
	१४–१५	9
	१२–१३	२
	१०-११	0
		√=२५

- अ. निम्नलिखित फलांकों से मध्यांक (Median) निकालिए— २४, २६, २६, २७, १२, २४, २६, ४०, ३१८, ६, २१, २४, ४२, ४६, ४४, ४२, ४०, १६, १८, २४, ३६, ४०, ४८, ४२, ५६, ४२, ४८, १८, २२, २६, ४४, ६०!
- ५. निम्नलिखित परीक्षग्गांकों से मध्यमान विचलन (M. D.), चतुर्वाङ्क विचलन (Q), एवं प्रमाप, विचलन (S. D.) ज्ञान कीजिए—
- (अ) ७, ७, ८, १२. १६, १८।
- (व) १८, २२, १६, १४, १५, १७, ३१, ४४, १२, ४०, १८, २०, २६, १८, २४, १८, ३४, ३६, ३६, ३८, ४२, ४३, १६, २१, २२, २३, २४, २७, ३२।
- ६. निम्नलिखित आवृत्ति-वितरसा मे चतुर्थाङ्क एवं प्रमाप-विचलन ज्ञात कीजिए—

(अ)	वर्गान्तर	ग्रावृत्ति
	38-28	2
	₹0-₹४	ş
	२४-२६	8
	२०-२४	5
	१५–१६	8
	१०-१४	3
	4− €	2
	· N	= 24

(ৰ)	वर्गातन्र	श्रावृत्ति
	33-03	1 2
	50-58	• 4
	30-00	و ا
	€0−€€	30
	34-04	√२
	38-08	80.
	35 05	5 3
	30-38	8
	39-08	2
		N=20

४६२ मनोविज्ञान और शिक्षा में मापन एवं मूल्यांकन

७. निम्न फलांकों की श्रे शियों में स्पीयरमैन तथा पियर्सन विधि से सह-सम्बन्ध ज्ञात कीजिए—

X	Y
१४	१ २
१८	१८
२०	3
२४	৩
२५	Ę
२७	ሂ
38	२
३०	१०
४०	ሂ
४२	3

निम्न फलाङ्कों में पियर्सन की विधि से सहसम्बन्ध ज्ञात करो—

	A	В
	१५	४०
	१८	३६
	२२	३६
	२४	४२
	३०	२=
	३२	१६
	३४	१८
	३५	२२
•	३७	१६
	३६	१=
	४०	३⊏
	४२	२६
	88	२४
	४६	१८
	५०	8,50

परिशिष्ट

विशिष्ट शब्दों की परिभाषाएँ

ग्र-ग्रा

इसंगत पद (Absurdities Items):—कथन या तथ्य जिनमें कोई असंगत, विरोधात्मक या अपूर्ण तत्त्व हो। परीक्षार्थी से इन असंगत तत्त्वों को जात करने के लिए कहा जाता है। तर्क योग्यता, आलोचनात्मक चिन्तन या बुद्धि-परीक्षाणों में इन पदों का प्रचुरता से उपयोग होता है। कैंटे —'चूहें ने लरगोध का पीछा किया।'

श्रायुं-सममूल्यक (Age Equivalents):—प्रमापीकृत परीक्षाओं में अंकों को व्यक्त करने की एक विधि । इसमें सर्वप्रथम विभिन्न आयु के परीक्षाधियों का वास्तविक प्राप्तांक ज्ञात करते हैं । तदुपरान्त उसे आयुस्तर में परिवर्त्तित कर देते हैं । इसे प्रायः वर्षों तथा महीनों में व्यक्त करते हैं । जैसे—मानसिक आयु=१०-४; पाठन आयु=११-६।

्रमायु सामान्यक (Age Norms): —प्रमापीकृत परीक्षराों में विभिन्न आयु के परीक्षायियों द्वारा प्राप्त प्रारूपिक अंक । इन्हें प्रायः सारिग्गीकृत या चित्रित रूप में व्यक्त करते हैं। इसके पर्यायवाची शब्द हैं: आयु सारिग्गीयाँ (Age Tables), आयु चार्ट (Age Charts) तथा आयु परिवर्त्त न सारिग्गीयाँ (Age Conversion Tables)।

श्रनुपात पूर्ति-पद (Analogy Items):—एक प्रकार के शाब्दिक प्रदन-पद जो विशेषकर तर्क-योग्यता एवं सामान्यीकरण करने की सामर्थ्य का मापन करते हैं, जैसे नगर: मेयर: प्रदेश:?। इन गदों के दो भाग होते हैं। प्रथम भाग सम्बन्ध या तुलना बताता है, जबिक दूसरे भाग में अन्य तत्त्वों में परीक्षार्थी को इसी प्रकार के सम्बन्ध स्थापित करने होते हैं।

श्रमियोग्यता परीक्षण (Aptitude Tests):—वे परीक्षण या मापन प्रविधियां जो यह पूर्व सूचना देनी हैं कि उपयुक्त प्रशिक्षण दिए जाने पर किस व्यक्ति की किस क्रियाक्षेत्र में अधिक् सफल होने की सम्भावना है। ऐसे परीक्षण मुख्यतः प्रमापीकृत हैं एवं वड़े श्रमाने पर प्रकाशित हैं जैसे—'म्लीशोर का संगीत योग्यता परीक्षण।'

स्रनुमापित परीक्षरा (Scaled Test):—एक ऐमा परीक्षरा जिसमें प्रक्तपद बढ़ती हुई कठिनाई के क्रम में हों।

श्रंशांकन (Calibration): — मूल्यों की किसी एकक्ष्य विधि के अनुसार क्रमित मापदण्ड में इकाइयों के परिशोधन की प्रक्रिया। परीक्षण संरचना में सफल प्रश्तपदों की केवल गणाना के आधार पर प्राप्त परिणामों को समान अन्तराल मापन इकाइयों में परिवर्त्तन करने की प्रक्रिया के अर्थ में इसका प्रयोग होता है।

श्रंक-विस्तार (Digit Span): — एक स्मृति-सूचक फलांक, जिसमें यह ज्ञात करते हैं कि कोई व्यक्ति अधिकतम कितने श्रंकों की संख्या दुहराने में समर्थ है।

स्रवयव-विद्रलेषरण (Factor Analysis):—अनेक परीक्षरणों के परिगामों के बीच अन्तर-सहसम्बन्धों (Inter-correlations) का सांख्यिकीय विद्रलेषरण । इसका उद्देश्य यह ज्ञात करना है कि इन सहसम्बन्धों में कितने अलगं अवयवों का निश्चयन आवश्यक है, तािक सरलतम शब्दों में सम्पूर्ण लक्षरण के संगठन का विवरण दिया जा सके । विभिन्न लेखकों द्वारा प्रस्तुत मानसिक संगठन के विभिन्न सिद्धान्तों के अनुसार अवयव-विद्रलेषरण की भी अनेक रीतियाँ प्रस्तुत की गई हैं । अवयव-विद्रलेषरण से बुद्धि, व्यक्तित्व एवं अभियोग्यता के मुख्य घटकों का निश्चय करना सम्भव हो सका है ।

प्रशुद्ध विकल्प (Foil or Distractor):—बहुनिर्वचन प्रश्नपदों में जो एक शुद्ध विकल्प के अतिरिक्त अन्य विकल्प दिए जाते हैं वे अशुद्ध विकल्प होते हैं। जैसे—भारत की राजधानी दिल्ली, कलकत्ता, मद्रास, बम्बई है।

भ्रत्पबुद्धि (Imbecile): — मन्द बुद्धि वाला व्यक्ति, जिसका बुद्धि-स्तर इतना कम है कि वह सामान्य शारीरिक खतरों से अपना बचाव कर सकता है, भोजन करने एवं वस्त्र पहनने की योग्यता रखता है पर जिसमें अपनी जीविका कमाने की योग्यता नहीं होती।

म्रपेक्षा या प्रत्याशा (Expectancy): — किसी विशेष परीक्षार्थी के लिए संभावी निष्पत्ति या उपलब्धि का प्रमाप।

श्रिमवृत्ति परीक्षरा (Attitude Tests) :—परिमाणात्मक शब्दों में किसी विशिष्ट व्यक्ति, समूह, वस्तु या सामाजिक तिस्था के पक्ष या विपक्ष में व्यक्ति की अभिवृत्तियों के मापक। जैसे युद्ध, कूल, अल्पमतों आदि के प्रति अभिवृत्तियों का मापन करने वाले मापदण्ड।

ग्रोसत (Average) :---देखिए, मध्यमान ।

श्रोसत विचलन (Average Deviation):— किसी बारम्बारता वितरण में मध्यमान से सभी संख्याओं के निरपेक्ष विचलन के योग में कुल संख्याओं का भाग देने से जो फल आता है, उसे औसत विचलन कहते हैं। स्रिमयोजन प्रश्नाविल (Adjustment Questionnaire):—प्रश्नों की एक सारिएगी जिसका उद्देश्य बालक को अनुभव होने वाली व्यक्तिगत एवं सांवेदिनक कठिनाइयों का अनावरएं करना है। इन्हें व्यक्तित्व प्रश्नाविल (Personality Questionnaire) भी कहते हैं।

ग्रायु-मापदण्ड (Age Scale) :— एक ऐसा मापदण्ड जिसमें प्रश्त-पद इस प्रकार समूहों में संग्रहीत हों जिन्हें एक विशिष्ट अवस्था के परीक्षार्थी पास करने में सफल हों, पर किसी अन्य अवस्था के नहीं। इसे वार्षिक मापदण्ड (Year Scale) भी कहते है।

ग्राधार ग्रायु (Basal Age):—वह आयु-स्तर जिसमें परीक्षार्थी विने परीक्षार्या के सभी प्रका-पदों को पास कर लेता है।

स्रनुमान-शुद्धि (Correction for Guessing) :— मत्य-अमत्य या बहु-निर्वचन परीक्षणों में परीक्षार्थी अनुमान के आधार पर उत्तर देकर जो अति-रिक्त अंक प्राप्त कर लेता है उन्हें शुद्ध करने की विधियाँ।

स्रनुमान-सूत्र (Correction Formulas):—अनुमान का प्रभाव दूर करने के लिए परीक्षणों के वास्तविक प्राप्तांकों को शुद्ध करने के लिए प्रयुक्त सूत्र।

द्भान्तरिक संगति (Internal Consistency):—परीक्षग् के अलग-अलग भाग किस सीमा तक एक-दूसरे से सहसम्बन्धित हैं, यह इंगित करने के लिए प्रयुक्त एक शब्द।

ग्राम्यान्तरिक (Intrinsic): — स्वयं वस्तु में निहित, न कि वाह्य कारणों के परिशाम स्वरूप।

श्रशान्तिक परीक्षण या पद (Non-verbal Tests or Intervals):— इस प्रकार से विकसित परीक्षण या पद परीक्षित व्यक्तियों को पदों का उत्तर देने में भाषा-प्रयोग न करना पड़े, जैसे फॉर्म बोर्ड परीक्षण, ज्यामितिक तथा यान्त्रिक पहेलियाँ, चित्र-स्मृति परीक्षण, हस्तकौगन परीक्षण, आदि।

स्रवलोकन (Observation) : निष्यवहार के मापन की सर्वाधिक व्यापक रूप से प्रयुक्त और प्राय: सर्वाधिक अपिं एक्कृत विधि । इसमें मापन की जाने वाली घटना के आयामों का प्रत्यक्ष प्रतिबोधन होता है । यदि उचित घ्यान दिया जाए, एवं उचित निरीक्षण तथा आलेख विधियों का प्रयोग हो तो अवलोकन एक अत्यन्त विश्वास-योग्य विधि है । जैसे अव्ययन में रत किसी विद्यार्थी के व्यवहार का अवलोकन करके उसके अध्ययन-स्वरूप का पता लगाना ।

म्रात्मिनिष्ठ परीक्षरण (Subjective Tests): --ऐसे परीक्षरण जिन्की अंकगरणना बिना कुंजी के परीक्षक के अपने निर्णय एवं पसन्द के आधार पर होती है। प्रायः ये लम्बी लिखित परीक्षाएँ हैं। देखिए, निबन्ध परीक्षाएँ।

ग्रमिवृत्तियां—(Attitudes) शिक्षा एवं निदेश के फलस्वरूप उत्पन्न प्रवृत्ति, जिसमें किसी वस्तु, व्यक्ति या विचार के प्रति कार्य करने की तत्परता निहित होती है, और जो व्यक्ति के व्यवहार पर प्रभाव डालती है।

an.

केन्द्रीय प्रवृत्ति (Central Tendency): —संख्याओं या अन्य मापकों के वितरण में ऐसा बिन्दु या मध्यान्तर, जिस पर अधिकतम संख्याएँ एकत्र हों।

कसौटी (Criterion):—कोई भी ऐसी वस्तु जिससे तुलना करके किसी परीक्षण की वैधता का निर्णय किया जाए। प्रायः बुद्धि-परीक्षणों के लिए स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण, स्कूल में प्रगति आदि को कसौटी बनाते हैं; व्यक्तित्व परीक्षणों के लिए रोशा को।

क्रम या श्रोणी (Grades): — यह शब्द दो अर्थों में प्रयुक्त होता है: (१) प्रारम्भिक एवं हाईस्कूल के वर्षक्रम के अनुसार कक्षाएँ, (२) परीक्षा थियों के कार्य का मूल्यांकन करने वाले प्रतीक या परीक्षरण । दूसरे अर्थों में यह शब्द अंकों का पर्यायवाची है।

कुञ्जी (Key):— किसी परीक्षरा के सही उत्तर या उत्तरों के निर्वचन (interpretation) का आधार। यह एक परीक्षरा भी हो सकता है जिसमें सही उत्तर अंकित हों, या विद्युत-गराना यन्त्र (Electric Scoring Machine) में प्रयोग के लिए संकेत-पत्र (Code-sheet)।

कक्षा-कोष्ठ परीक्षण (Class-room Tests): — विशिष्ट कक्षाओं में या स्कूल की व्यवस्था में अध्यापक द्वारा निर्मित परीक्षण ।

कृत्य-विश्लेषरण (Job-Analysis):— किसी निश्चित कार्य या कृत्य का उसके तत्त्व, घटक या भागों में विघटन करने की प्रक्रिया।

कार्य-समय परीक्षरा (Work-Li/mit Test):—एक ऐसा परीक्षरा जिसमें पर्याप्त समय दिया जाता है, ताकि सभी या लगभग सभी परीक्षार्थी सब परी-क्षरा-प्रक्रनों को हल कर सकें।

कार्य-न्यादशं परीक्षण (Work-Sample Test) :—एक ऐसा परीक्षण जिसमें मूल्यांकित की जाने वाली सम्पूर्ण योग्यता के केवल एक प्रतिनिधिकारी अंश (न्यादर्श) का मापन किया जाए।

ग

गुणप्राही या संबोध परीक्षण (Appreciation Tests):—दिए हुए विषयों, विशेषकर कला, संगीत एवं साहित्य में अभिवृत्ति एव निर्णय का मापन करने वाले परीक्षण।

गुणांक (Coefficient): — आनुपातिक सम्बन्धों को बताने वाली एक संज्ञा। देखिए, सहसम्बन्ध गुणांक।

गति परीक्षरा (Rate or Speed Tests):—व परीक्षरा जो विभिन्न कियाओं, जैसे पाठन, टाइपिंग, शॉर्टहैण्ड आदि में व्यक्ति की गति का माउन करते हैं।

ज

जड़ (Idiot): — प्रारम्भ में यह शब्द मानसिक हीनता की सभी श्रेगियों के लिए प्रयुक्त होता रहा है। पर अब यह प्रायः निम्नतम बुद्धि-स्तर के व्यक्तियों के लिए प्रयुक्त होता है, अर्थात् परिपक्वता प्राप्त करने पर भी जिनकी मानसिक आयु ३-४ वर्ष या प्रज्ञांक २०-२५ से अधिक नहीं है।

जड़-प्रवीरण (Idiot-Savant): — अवसामान्य मानसिक योग्यता वाला व्यक्ति जो किसी विशिष्ट क्षेत्र जैसे संगीत, कला, आदि में असाधारण प्रतिभा या दक्षता का प्रदर्शन करें।

7

टी-फलांक (T-Score) :—प्रमाप-फलांकों की एक प्रकार । इसमें प्रमाप-फलांकों (Z-Scores) को १० से गुएा। करके ५० जोड़ देते हैं । अतः

$$T\text{-Score} = \frac{? \circ (X - M)}{\sigma} + ? \circ$$

₹

दीप्ति-सूचक (Brightness Index): — बुद्धि-परीक्षणों के परिग्णामों को व्यक्त करने के लिए पूर्वकाल में प्रचलित एक विधि।

ह्रयू-स्रवयव परीक्षरा (Bi-factor Test): — बुद्धि-परीक्षरा की एक प्रकार, जिसके प्रयोग से मानसिक योग्यता के दो अलग-अलग पक्षों के सम्बन्ध में फलांक प्राप्त करते हैं।

दक्षता (Skill): —प्रशिक्षण या अवगम के परिगामस्वरूप अर्जित योग्यता जिसमें शारीरिक या गतिवाही क्रिया सिन्निहित हो।

द्वय-प्रवयव सिद्धान्त (Two-Factor Theory): स्पीयर मैन का बुद्धि का सिद्धान्त जिसके अनुसार बुद्धि में सामान्य योग्यता एवं अनेक विशिष्ट योग्यताएँ होती हैं।

निष्पत्ति, ज्ञानोपार्जन या उपलब्धि (Achievement or Attainment):—इसका अर्थ है किसी क्षेत्र में पूरी की गई शिक्षा या अवगम की मात्रा। मापन की व्यावहारिक परिस्थिति में अभियोग्यता एवं निष्पत्ति के बीच एक सीमारेखा खींचना असम्भव है। ज्ञानोपार्जन वातावररण एवं शिक्षा पर निर्भर है, पर इसके लिए जन्मजात योग्यता एवं क्षमता आवश्यक है।

निरपेक्ष मापदण्ड (Absolute Scaling):—एक मापन पद्धति जिसमें एक इकाई से दूसरी तक के अन्तर किसी निश्चित गुरा की हिष्ट से समान होते हैं और जिसमें आदि-बिन्दू की स्थिति ज्ञात रहती है।

नियंत्रित श्रवलोकन (Controlled Observation): व्यवहार-निरी-क्षण की वह विधि जिसमें प्रयोज्यों को पूर्व-नियोजित उद्दीपक दिए जाते हैं या जिसमें समय, लेखा-विधि, या अन्य बातें पूर्ण रूप से नियमित होती हैं।

निदानात्मक परीक्षण (Diagnostic Tests):— किसी दिए हुए विषय में परीक्षार्थी के ज्ञान एवं दक्षता में कमजोरियों का पता लगाने वाले परीक्षण । कुछ बुद्धि एवं व्यंक्तित्व परीक्षण भी निदानात्मक कहलाते हैं क्योंकि वे विश्लेषणात्मक फलांक प्रस्तुत करते हैं ।

निबन्ध-परीक्षाएँ या प्रश्न (Essay tests, items, questions) :—ऐसे प्रश्न जिनका उत्तर विस्तृत रूप में विवेचनात्मक या निबन्धात्मक विधि में देना पड़ता है।

निष्पादन परीक्षण (Performance Tests):— कोई भी ऐसा परीक्षण या मापन की अन्य विधि जो व्यक्ति की शाब्दिक दक्षता से अधिक प्रभावित नहीं होती और जो बुद्धि या निष्पत्ति के किसी अशाब्दिक आयाम का मापन करती है, जैसे फॉर्म-बोर्ड, चित्र-स्मरण, दिशा-प्रतिबोधन परीक्षण आदि। बहुत कुछ प्रशाब्दिक परीक्षण का पर्यायवाची।

न्यादर्श (Sample): — समग्र का एक भाग जिस पर अन्वेषण् करके समग्र के गुरा का आभास किया जाए।

निदेशित स्रवलोकन (Directed Observation): — व्यक्तित्व अध्ययन की एक विधि जिसमें व्यक्ति के व्यवहार के कुछ विशिष्ट पक्षों का अवलोकन किया जाता है।

निवारक शिक्षा (Preventive Teaching):—शिक्षण के प्रारम्भ में ही किए गए ऐसे प्रयास ताकि बाद में विद्यार्थी के शिक्षण में कोई कमी या किनाई न रह पाए।

प्रतिशतक, प्रतिशतक-फलांक (Perecutile, Perecutile Score):— फलांकों के वितरण में सापेक्षिक स्थिति या श्रेणी का प्रमाप-निर्देशांक। इसका अर्थ है कि किसी दिए हुए विन्दु या फलांक के नीचे उतने प्रतिशत फलांक हैं, जैसे ७५ वाँ प्रतिशतक वह विन्दु या फलांक हैं जिसके नीचे ७५% फलांक हों।

पूर्व-परीक्षण (Pre-test):—िनर्देश या प्रयोग से पूर्व प्रशासित परीक्षण । नियमतः पूर्व परीक्षण का उद्देश्य यह ज्ञात करना है कि पूर्व-परीक्षण और पुनर्परीक्षण के बीच प्रयोज्य ने कितना सीखा है।

पूर्वकथन (Prognosis or Prediction):— विविपूर्वक मापन के आधार पर व्यक्ति के भावी या सम्भावित निष्पत्ति के बारे में पूर्वसूचना देना।

पूर्वकथन परीक्षण (Prognostic or Predictive Tests): — ऐसे परीक्षण जो कार्यकुशलता से व्यक्तियों की भावी निष्पत्ति के बारे में मूचना देते हैं।

प्रक्षे परण विधि (Projective Techniques or Tests):—व्यवहार के मापन की स्वतन्त्र प्रत्युत्तर की विधि । इसमें परीक्षार्थी को संदिग्ध, अनेकार्थक, अस्पष्ट एवं असंरचित उद्दीपक दिया जाता है और उसके मौलिक या लिखित प्रत्युत्तरों के विश्लेषण के आधार पर व्यक्तित्व का मूल्यांकन किया जाता है । इस विधि का आधारभूत सिद्धान्त यह है कि प्रत्येक व्यक्ति उद्दीपक में दी हुई परिस्थित में अचेतन रूप से अपनी व्यक्तिगत भावनाओं एवं अभिवृत्तियों को व्यक्त करता है । सर्वाधिक प्रचलित प्रक्षेपण विधियों में गुड़ियों से खेलना, स्याही के धब्बों का निर्वचन, कठपुतली का खेल, चित्र देखकर कहानियाँ बनाना आदि सम्मिलत है ।

प्रमाप (Standard):—कोई वस्तु, गुरा या मात्रा जिसको आधार मानकर अन्य वस्तुओं या गुराों की तुलना की जाए । आवश्यक नहीं है कि एक अनुसरोवन में प्रयुक्त प्रमाप दूसरे अन्वेषरा में भी उपयुक्त हो ।

प्रमाप-विचलन (Standard Deviation):—मापन में विचरण का एक निर्देशांक, जिसकी गएाना करने के लिए मध्यमान से सभी संख्याओं का अन्तर या विचलन निकाल कर सब विचलनों का वर्ग करते हैं। फिर इन वर्गों के योग में संख्याओं का भाग देकर वर्गमूल निकाल लेते हैं।

प्रवेश-परीक्षाएँ (Admission Tests):—स्कूलों या विशेष पाठ्यक्रमों में प्रवेश के इच्छुक विद्यार्थियों की नियोज्यता का निर्णय करने के लिए बन परीक्षरा या अन्य मापन-विधियाँ। इसके अन्य पर्यायवाची शब्द हैं: चयन परीक्षाएँ (Selection Tests) तथा प्रच्छादन परीक्षाएँ (Screening Tests)।

परिपूर्ति-लिब्ध (Accomplishment Quotient):—या परिपूर्ति अनु-पात । फ्रान्जे न द्वारा प्रस्तावित बालक के शिक्षा-स्तर और बुद्धि-स्तर की रिप्तान्तात्मक तुलना बताने वाली एक विधि । इस विधि में बालक की शिक्षा-आयु को उसकी मानसिक आयु से विभाजित करते हैं । अब प्राय: इस विधि का प्रयोग नहीं करते ।

परीक्षरा-समूहा (Battery of Tests):—परीक्षराों की एक श्रेगी जो . एक ही समूह पर प्रमापीकृत हो और प्रशासित की जाए, पर जिसमें अनेक विषय सम्मिलित हों। जैसे शैक्षरािक परीक्षराों की एक समूहा में स्कूल के पाठच-क्रम में सम्मिलित अनेक विषयों—इतिहास, गिरात, भाषा, समाजशास्त्र, भूगोल, विज्ञान—पर परीक्षरा हो सकते हैं। इन सभी परीक्षराों को मिलाकर एक सामान्य संज्ञा दे देते हैं।

पूर्ति पद (Completion Items):— प्रश्न-पद जिनमें किसी कथन के एक या अधिक छूटे हुए भागों को भर कर उस कथन को पूरा करना पड़ता है। इन्हें 'Fill-in-items' भी कहते हैं।

पद-विश्लेषएा (Item Analysis):—वह प्रक्रिया जिसमें किसी परीक्षण के प्रश्नपदों की सापेक्षिक कठिनाई या विभेदकारी शक्ति का पता लगाते हैं।

पद-दुष्करता (Item Difficulty):—परीक्षाथियों का वह प्रतिशत जिन्होंने प्रश्नपद को ठीक हल किया हो। ५० प्रतिशत दुष्करता का अर्थ है कि प्रश्नपद को प्रतिक्रिया करने वाले परीक्षाथियों के आधे ने ठीक किया है।

पूर्व-प्रभाव त्रुटि (Halo Effect):—प्रयोज्य के किसी एक लक्षण के बारे में निर्णय करते समय उसके दूसरे लक्षणों या उसकी सामान्य श्रेष्ठता या हीनता से प्रभावित हो जाने की प्रवृत्ति ।

प्रमापीकरण (Standardization):—मानसिक परीक्षण में व्यक्ति या समूहों की योग्यता की तुलना या मूल्यांकन करने के लिए प्रमाप-विधियों के प्रशासन की प्रक्रिया।

प्रमापीकरए। समूह (Standardization Group):—परीक्षार्थियों का समूह जिसकी योग्यता को सामान्यक या प्रमाप निर्धारित करने के लिए प्रयुक्त किया जाए ताकि इन सामान्यकों के आधार पर अन्य परीक्षार्थियों का मूल्यांकन किया जा सके।

, पठन ऋष्यु (Reading Age):—आयु के समकक्ष परीक्षार्थी की पठन-योग्यता का सूचक—एक प्रकार का सामान्यक फलांक । जैसे यह कहना कि चन्द्रकान्ता की पठन-आयु ६ वर्ष ६ माह है।

प्रच्छानन परीक्षरा (Screening Tests):—वे परीक्षरा जिनका उद्देश विद्यालयों, सेना या औद्योगिक संस्थानों में प्रवेश के निमित्त निम्नतम गुग्गों से रिहत व्यक्तियों को अलग से छाँटकर निकाल देना है नािक योग्य व्यक्तियों को लिया जा सके। देखिये, प्रवेश परीक्षाएँ।

प्रमाप-फलांक (Standard Score or Z-Score): — कोई मापन मव्यमान से कितने प्रमाप-विचलन ऊपर या नीचे हैं, इसे निर्देशित करने वाला फलांक । इसे जात करने के लिए वास्तविक फलांक में से मध्यमान घटाकर प्रमाप-विचलन से विभाजित करते हैं: —

$$Z = \frac{X - \overline{X}}{S}$$

प्रमापीकृत परीक्षरा (Standardised Tests):—प्राय: बड़े पैमाने पर प्रकाशित परीक्षरा जिन्हें किसी ज्ञात गुराों के न्यादर्श पर पूर्व प्रशासित कर लिया गया है। यह न्यादर्श इस प्रकार लिया जाता है कि यह जिस समग्र के लिए परीक्षरा नियोजित है, उसका प्रतिनिधिकारी हो।

परीक्षरण (Tests):—मापन की प्रविवियाँ जिनमें व्यक्ति सामान्य उद्दीपकों के प्रति प्रतिक्रिया करते हैं, ताकि उनके व्यवहार के किसी पक्ष के बारे में मापन हो सके।

पूर्ति परीक्षरण (Completion Tests):—एक प्रकार की नवीन प्रसाली के परीक्षरण, जिनमें परीक्षार्थी को शब्दों, अंकों, वाक्यांशों आदि का प्रयोग करके दिए हुए कथनों के खाली स्थानों की पूर्ति करनी पड़ती है।

ब

बुद्धि का क्षेत्र (Area of Intelligence)—यॉर्नडाइक द्वारा प्रयुक्त सम्पूर्ण बुद्धि को लक्षित करने वाला पद।

बुद्धि-लिब्ध की स्थिरता (Constancy of the I/Q)—यह सिद्धान्त कि बालक की बुद्धि-लिब्ध प्रारम्भिक बाल्यावस्था से लेकर बुढ़ापे तक स्थिर रहती है।

बिन्दुरेखीय (Graphic) — अन्य परिवर्त्तियों की अपेक्षा मात्रा एवं पौर- मागा का द्वाष्टिक निरूपगा, जैसे हिस्टोग्राम, बार-ग्राफ, लाइन-ग्राफ आदि। बिन्दुरेखीय निर्ण्य मापदण्ड (Graphic Rating Scale):—एक प्रकार का निर्ण्य मानदण्ड, जिसमें व्यवहार के किसी परिमाण के परिवर्त्त न प्रसार का प्रतीकात्मक निरूपण करने के लिए एक पंक्ति के नीचे परिमाण के विभिन्न अंशों का संक्षिप्त विवरण लिखा रहता है।

बुद्धि-लिब्ध (Intelligence Quotient):—अपनी ही आयु के अन्य व्यक्तियों की तुलना में किसी व्यक्ति की बुद्धि का सूचक अंक । १०० औसत बुद्धि-लिब्ध है। इससे कम या अधिक बुद्धि इसी आधार पर ज्ञात होती है।

बहु-वरण पद (Multiple-choice Items): — मुख्यतः सामूहिक परीक्षणों में प्रयुक्त पद-रचना की एक विधि, जिसमें एक अपूर्ण कथन देने के पश्चात् अनेक उत्तर दे दिए जाते हैं और परीक्षार्थी को दिए हुए नियम जैसे शुद्धता, व्यक्तिगत हिच आदि के आधार पर उनमें से एक छाँटना पड़ता है।

H

भाविसूचक सूत्र (Prophecy Formula):—-अर्द्ध विच्छेद विधि से सह-सम्बन्ध गुर्गांक के आधार पर परीक्षगा की विश्वसनीयता ज्ञात करने का स्पीयरमैन-ब्राउन सूत्र।

म

मूल्यन (Appraisal):— किसी वस्तु की स्थिति को व्यक्त करने वाला शब्द। यह प्रायः मापन शब्द के पर्याय के रूप में प्रयुक्त होता है, पर यह परिगामों में उतनी यथार्थता व्यक्त नहीं करता। कभी-कभी यह मूल्यांकन के पर्याय के रूप में भी प्रयुक्त होता है।

मध्यमान (Mean or Arithmetic Mean):—संख्याओं के योग में उनके नम्बर का भाग दिए जाने पर जो फल आता है, उसे मध्यमान कहते हैं। यह केन्द्रीय प्रवृत्ति का एक प्रतिनिधि मापक है।

मूल्यांकन (Evaluation):—िकन्हीं मनोवैज्ञानिक तथ्यों के बारे में प्रतीकों द्वारा निर्ण्य करने की प्रक्रिया, ताकि इस तथ्य का महत्व निर्णित किया जा सके।

मापन (Measurement)— किसी संतत श्रेगाी में दी हुई मात्रा को प्रमाप मापदण्ड से तुलना करने का परिगाम, ताकि इस मात्रा अथवा अंश की की संख्यात्मक अभिव्यक्ति की जा सके। जैसे यह ज्ञात करना कि सड़क १५ मील लम्बी है या कोई विद्यार्थी कक्षा में तृतीय है। इसकी अन्य शब्दों जैसे मूल्यन (Appraisal), मूल्यांकन (Evaluation), गगाना (Counting) विश्लेषण (Analysis) आदि से तुलना कीजिए।

मापन की अशुद्धि (Error of Measurement):— किसी वस्तु या व्यक्तिक के स्थिर गुग्गों के उत्तरोत्तर मापनों में आये अन्तर। इसे प्रायः मापन की प्रमाप अशुद्धि में व्यक्त करते हैं। यह मापन के वास्तविक मूल्य और निरीक्षित मूल्य का अन्तर है।

मानसिक ग्रायु (Mental Age):—एक अर्द्ध-परिमाग्गात्मक द्याद्य जिसकी व्युत्पत्ति प्रमाप-कार्य में बालक की योग्यता की प्रत्येक आयु-स्तरों पर अन्य सामान्य बालकों की योग्यता के साथ तुलना के आधार पर की जाती है।

मानसिक परीक्षरा — योग्यता के किसी विशिष्ट पक्ष के मूल्यन, मूल्यांकत या मापन के लिए प्रयुक्त प्रमापीकृत कार्य। प्रायः मंकीगां अर्थो में यह घटद सामान्य बुद्धि परीक्षराों के लिए प्रयुक्त होता है।

मानसिक हीनता (Mental Deficiency):—समान आयु के व्यक्तियों से तुलना करने पर मानसिक पिछड़ापन। नायारणान्य दुर्बल मनस्कता का पर्याय-वाची।

मशीन-स्कोरिंग (Machine-Scoring):—विद्युत मशीनों मे अङ्कों की गणाना करने की प्रक्रिया।

मनुष्य - से - मनुष्य का मिलान-मापदण्ड (Man-to-Man Rating Scale)—व्यवहार के मूल्यन के लिए निर्ण्य मापदण्ड का एक प्रकार जिसमें निर्ण्यि व्यक्ति की तुलना एक अन्य व्यक्ति के शाब्दिक वर्णन मे की जाती है।

मिलान पद (Matching Items):—एक प्रकार के प्रत्युत्तर पद जिनमें सम्बन्धित प्रश्न-पदों के दो स्तम्भ होते हैं। प्रत्युत्तर में प्रथम स्तम्भ के प्रत्येक पद्यांश का दूसरे स्तम्भ के सम्बन्धित पद्यांश से मिलान करूना पड़ता है. मुख्य-तया युद्ध-तिथियों, लेखक-पुस्तकों आदि के सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त करने लिए।

मध्यमाप (Mid-measure)—परिमागा के क्रम में व्यवस्थित मूल्यों की श्रृङ्खला के मध्य का माप या मूल्य ।

य

योग्यता-परीक्षरा (Ability Tests)—वे परीक्षरा जो किसी विषय या क्षंत्र में व्यक्ति की निपृण्ता या कार्यक्षमता का मापन करते हैं। ये कभी-कभी जन्म-जात या अर्जित कार्य-निपृण्ता में भेद करते हैं। तब जन्मजात योग्यता के मापन-हेतु बने परीक्षराों को योग्यता-परीक्षरा (Ability Tests) कहते हैं एवं सीखे हुए पक्ष से सम्बन्धित परीक्षराों को ज्ञानोपार्जन परीक्षरा (Achievement Tests).

वैकल्पिक प्रतिरूप (Alternate Forms):—प्रमापीकृत परीक्षणो का प्रकाशन कभी-कभी दो प्रतिरूपों में होता है। इनमें प्रश्न-पद अलग-अलग होते है, पर आयु-स्तर, सामान्यकों, शतांशीय मान, प्रमाप-अङ्क आदि की हिष्ट से इनमें कोई अन्तर नहीं होता। इनका मुख्य उद्देश्य पुनर्परीक्षण करना है जिस पर अभ्यास का प्रभाव न पड़े। इन दोनों प्रतिरूपों में कम प्रयुक्त होने वाला प्रतिरूप वैकल्पिक कहलाता है। जैसे स्टेन्फोर्ड परीक्षण में Form M। इसके पर्यायवाची हैं सममूल्यक, तुलनात्मक या तुलनात्मक प्रतिरूप (Equivalent, Comparable or Parallel Form)।

विन्यास-पद (Arrangement Items): — वे प्रश्न पद जिनमें कुछ अक्ष-मित शब्द, चित्र आदि दिए जाते हैं और परीक्षार्थी से उन्हें निश्चित अनुविन्यास (array) या क्रम में रखने को कहा जाता है, जैसे "brought he a me letter". इस प्रकार के प्रश्न-पदों का बुद्धि, व्यक्तित्व एवं अभियोग्यता परीक्षग्रों में व्यापक प्रयोग होता है।

व्युत्पन्न फलाङ्क (Derived Score):—-परीक्षरा के वे फलांक जिन्हें कोटि, वर्गीकरण या किसी अन्य रूप में परिवर्त्तित कर लिया गया हो और इस प्रकार के वास्तविक फलांकों से भिन्न हो जिनका अर्थ है परीक्षरा में वास्तविक प्रतिक्रियाओं की संख्या। प्रतिशतक अनुस्थिति, मानक .फलांक, मानसिक आयु आदि इसी प्रकार के व्युत्पन्न फलाङ्क हैं।

विचलन बुद्धि-लिब्ध (Deviation 1/Q):— वास्तिविक फलांकों को जब इस प्रकार मानक फलांकों में परिवित्तित करके बुद्धि-लिब्धि ज्ञात की जाती है कि मापदण्ड पर औसत बु॰ ल॰ १०० हो और प्रमाप-विचलन १५ या १६ तो इसे विचलन बु॰ ल॰ कहते हैं।

विभेदकारी शक्ति (Discriminating Power):—प्रश्नपद का वह गुए। जिससे वह किसी वस्तु का अधिक एवं कम ज्ञान वाले व्यक्तियों में विभेद करने में समर्थ है।

च्यक्तित्व परीक्षाण (Personality Tests): —ऐसे परीक्षण जो विभिन्न व्यक्तियों की इच्छाओं, आवश्यकताओं, लक्ष्यों, अभियोजन समस्याओं, प्रेरणाओं आदि का नापन करें।

वर्षायु (Chronological Age) :- - वर्ष एवं महीनों में व्यक्त बालक की आयु । बुद्धि-लिब्ध, शिक्षा-लिब्ध आदि की गराना करने में इसका प्रयोग करते हैं। C. A. १०-८, इसका अर्थ यह है कि बालक की वर्षायु १० वर्ष और ८ महीने है।

च्यापक परीक्षरा (Comprehensive Tests):—अनेक विषयों पर व्यापक रूप में बने परीक्षरा। यह शब्द प्रायः कॉलिज-स्तर पर बने ऐसे जानोपार्जन परीक्षराों के लिए प्रयुक्त होता है जो अनेक विद्याविषयों जैसे अर्थशास्त्र, जीव-शास्त्र, शिक्षा आदि को व्याप्त करे।

विकास आयु (Development Age) : — यह मानिमक आयु में अधिक विस्तृत अर्थ वाला शब्द है और इसका अर्थ है सम्पूर्ण व्यक्तित्व के विकास का स्तर, न कि केवल बुद्धि का । अनेक ऐसे परीक्षण बनाये गये हैं जिनसे बालक की रुचियों एवं अभिवन्तियों की परिपक्तना का पना चलना है।

व्यक्तिगत परीक्षण (Individual Tests):—एक नमय मे एक ही व्यक्ति पर प्रशासित होने वाले परीक्षण ।

वस्तुनिष्ठ परीक्षण (Objective Tests):—ऐसे सापन-उपकार जिनमें यांत्रिक, विद्युद्यु या अन्य विधियों से अंकगराना हो सके और जो परीक्षक के आत्मनिष्ठ निर्णय से प्रभाविन न हो । जैसे सत्य-असत्य एवं बहु-वरण परी- क्षणा।

वास्तविक फलांक (Raw Scores) : —परीक्षमा की अंकगमाना मे प्राप्त प्रथम परिमासात्मक परिसाम ।

विश्वसनीयता (Reliability) :—मापन-उपकरण का एक आवस्यक गुरा, जिसका अर्थ है संगति । जब कोई उपकरण बार-बार प्रयुक्त होने पर वही निष्कर्ष दे तो वह विश्वसनीय कहलाता है ।

वैधता (Validity):— मापन उपकरण या प्रविधि का एक आवश्यक गुण कि वह परीक्षण यथार्थता से उसी उद्देश्य का मापून करता है या नहीं जिसके लिए वह बनाया गया है। वैधता स्थापित करने की प्रक्रिया को वैधकरण (Validation) कहते हैं।

व्यवहार (Behaviour): — व्यक्ति द्वारा की गई सब प्रकार की प्रति-क्रियाएँ, विशेषकर वे जिनका अवलोकन किया जा सके।

भ स श

शिखर-सीमा (Ceiling)—िकसी दक्षता, ज्ञान या अन्य परिमाए। की उच्चतम मर्यादा जिसका कि कोई परीक्षरा मापन कर सकता है। • किसी भी परीक्षरा का अधिकतम प्राप्तांक उसकी शिखर-मीमा है और यदि किसी परीक्षार्थी के अधिकतम अंक आ जाएँ तो हम कहते हैं कि उसने शिखर-सीमा प्राप्त करली है। एक वैध परीक्षरा में शिखर-सीमा इस प्रकार होनी चाहिए कि अधिक से अधिक दक्ष व्यक्ति भी वहाँ तक न पहुँच सके।

संयोग प्रतिकारक (Chance Factor):— किसी प्रश्न-पद में उत्तर निश्चित हो सकता है या अनुमानित । किसी पद के उत्तर स्वरूप जितने अधिक विकल्प होंगे, संयोग उतनी ही कम सीमा तक उत्तर को प्रभावित करता है। असत्य-सत्य प्रश्न-पदों में केवल दो विकल्प होने से ५०% संयोग होगा। पाँच विकल्प वाले बहु-निर्वचन प्रश्न-पदों में २०% संयोग होगा। अतः संयोग प्रतिकारक का अर्थ है मम्भावित अधिकतम अंकों का वह अनुपात जो संयोग के कारगा है।

सहसम्बन्ध गृर्गांक (Coefficient of Correlation):—सामीप्य की वह सीमा या मात्रा जिससे कि एक परिवर्त्ती दूसरे से सम्बन्धित हो । दो परिवर्त्तियों में महसम्बन्ध निकालने के अनेक सूत्र है, जिनमें स्पीयरमैन तथा पीयरसन के सूत्र आम प्रयोग में हैं। दो से अधिक परिवर्त्तियों में भी सहसम्बन्ध निकालते हैं।

संस्कृति-मुक्त परीक्षरण (Culture-Free Tests): — वे परीक्षरण जो किसी भी संस्कृति में समान रूप से प्रशासित हो सकते हैं और सामान्यकों का सभी व्यक्तियों पर समान रूप से प्रयोग हो सकता है। प्रायः ये आरोप लगाए जाते हैं कि बुद्धि-परीक्षरण मध्यवर्गीय नागरिक मूल्यों के अधिक अनुरूप होते हैं एवं इससे इतर आर्थिक-सामाजिक स्तर के व्यक्तियों की बुद्धि की ये न्यायसंगत परीक्षा नहीं करते।

सामूहिक परीक्षाण (Group Tests) :--एक ही साथ अनेक व्यक्तियों के समूह पर प्रशासित होने वाले परीक्षण।

सामान्यक (Norms): -- किसी प्रमापीकरण समूह या ऐसे समूह पर आधारित आंकड़े जो किसी बड़े समग्र का प्रतिनिधि हो और जिससे व्यक्तियों एवं समूहों की तुलना की जा सके।

समग्र (Population or Universe) :---मापन एवं सांख्यिकी में वस्तुओं के सम्पूर्ण समूह के लिए प्रयुक्त एक अमूर्च शब्द, जैसे विद्यार्थी, अध्यापक, पशु, स्कूल आदि।

सर्वे प्ररीक्षाण (Survey Tests):--मापन के उपकरण या प्रविधियाँ, जिनका उद्देश्य कुछ सामान्य आयामों में ज्ञान या योग्यता के विस्तृत क्षेत्रों का मापन करना है। ये निदानात्मक, विश्लेषणात्मक या प्रॉफाइल परीक्षणों की उर्ल्टी हैं।

सत्य-ग्रसत्य पद (True-False Items):—कथनों के रूप में प्रस्नुत 'प्रश्न-पद, जिनके बारे में प्रयोज्य को यह निर्गाय करना पड़ना है कि वे सत्य हैं या असत्य।

साहचर्य विधि (Association Method):—व्यक्तित्व के मूल्याकन की एक विधि, जिसमें कुछ उद्दीपकों की स्वतन्त्र प्रतिक्रिया का विश्लेषग् एवं निर्वचन किया जाता है।

संकेत (Clues): —परीक्षर्ण-पदों में मिल जाने वाले मंकेन, जिनमे उन्हें मही उत्तर का निर्धारण करने में सहायना मिलनी है।

सामूहिक स्रालेख-पत्र (Cumulative Records): —गैक्षिक प्रगति एवं विद्यार्थियों के मार्ग-दर्शन के लिए महत्वपूर्ण तथ्य लिखने के आलेख-पत्र, जो अध्यापकों द्वारा उत्तरोत्तर प्रयुक्त हो सकें। इनमें बुद्धि-लब्धि, जानोदार्थन, पाठन आदि परीक्षणों में प्राप्त अङ्कों का लेखा रहना है और प्रयोज्य की कक्षा, उसके व्यवहार के निरोक्षण, स्वास्थ्य आदि से सम्बन्धित तथ्य भी।

हौक्षिक आयु (Educational Age):—-जब किसी विद्यार्थी के विशिष्ट विषयों जैसे गिगात, सामाजिक अध्ययन, पाठन, विज्ञान आदि में आयु सामान्यक ज्ञात कर लिए जाते हैं तो इनके औसत को शैक्षिक आयु कहते हैं। यह बालकों की शैक्षिक प्रगति की तुलना करने में अत्यन्त उपयोगी है, जैसे नीलम की शैक्षिक आयु १० वर्ष ४ माह है।

श्रीवत (Faculty): — किसी भी प्रकार की मानसिक योग्यता को सूचित करने वाला शब्द । ऐतिहासिक हिण्टिकोगा ने 'शक्ति मनोविज्ञान' की संज्ञा में इसका अर्थ है मन की एक विशिष्ट शक्ति जिसके माध्यम से कुछ प्रकार के व्यवहार सम्भव हैं।

शक्ति मनोविज्ञान (Faculty Psychology):—व्यतीत काल में प्रचलित मनोविज्ञान की एक प्रगाली जो मानसिक प्रक्रियाओं के एक वंगींकरण पर आश्रित है। इसमें शीर्ष कों की कुछेक संख्याओं की अलग सत्ता मानी जाती है, और जिसके आधार पर व्यवहार के निरीक्षित तथ्यों की व्याख्या की जाती है।

शक्ति-परोक्षरा (Power Tests) :—ऐसी मापन-विधियाँ या परीक्षरा, कम में व्यवस्थित किए जाने पर जिनके प्रश्न-पदों की दुष्करता बढ़ती जाए। इनमें समय की विशेष पाबन्दी नहीं होती और ये व्यक्ति के ज्ञान या उसकी दक्षता के विस्तार या गहराई का मापन करते हैं।

क्ष

क्षीरा-बुद्धि (Moron): — मन्द-बुद्धि वाला व्यक्ति जिसका बुद्धि-स्तर् सामान्य से थोड़ा ही कम है। अनेक क्षीरा-बुद्धि व्यक्ति आंशिक या पूर्रा रूप से अपनी जीविका कमाने में समर्थ हैं, यदि उनका ठीक से पर्यवेक्षरा किया जाए, किन्तु बिना मार्गदर्शन के वे अपनी क्रियाओं का संचालन नहीं कर पाते।

शब्द-सूची

A

= योग्यताएँ Abilities Ability, General = सामान्य योग्यता = यांत्रिक योग्यता Ability, Mechanical = संगीत योग्यता Ability, Musical संख्यात्मक योग्यता Ablity, Numerical == प्रबोधारमक योग्यवा Ability, Perceptual Ability, Potential = संभाव्य योग्यता व्यावहारिक योग्यता Ability, Practical - विशिष्ट योग्यता Ability, Specific = निरपेक्ष Absolute = निरपेक्ष मानदण्ड Absolute Standard 🕝 अमूर्त्त Abstract Accomplishment Quotient - निप्पत्ति अंक या लिब Achievement or Attain- = निष्यत्ति, साफल्य ment = साफल्य या निष्पत्ति परीक्षरा Achievement Test = प्रयोग, प्रशामन Administration - सौन्दर्य-बोधशास्त्र Aesthetics = आयू, अवस्था Age = आघार आयू Age, Basal

858

Age, Chronological (C.A.)	= वर्षायु
Age, Educational (E.A)	= शिक्षाय
Age, Mental (M.A.)	मानसिक आयु
Age, Reading (R.A.)	== पठनायु
Age-Norm	= आयु-मानक
Age-Scale	ः आयु-मान या मापक
Age-Score	= आर्य फलांक
Alternative	—= वै कल्पिक
Anecdote	== घटना
Analogy	= अनुपात-पूरक
Apparatus	== उपकरगा
Application	= व्यवहार, प्रयोग
Appreciation	== संबोध
Aptitude	- अभियोग्यता
ptitude Test	= अभियोग्यता परीक्षरा
Association	
Attitude	= अभिवृत्ति
Aversion	= विरुचि
Average Age	== औसत आयु
	В
	•
Base line	В
	B == आधार रेखा == माला
Base line Battery Backward	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ
Base line Battery	B == आधार रेखा == माला
Base line Battery Backward Behaviour	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ == व्यवहार
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias	B = आधार रेखा = माला = पिछड़ा हुआ = व्यवहार = बीटा
Base line Battery Backward Behaviour Beta	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ == व्यवहार == बीटा == अभिनति
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ == व्यवहार == बीटा == अभिनति == अभिनति न्यादर्श
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ == व्यवहार == बीटा == अभिनति == अभिनति न्यादर्श
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order Border line	B = आधार रेखा = माला = पिछड़ा हुआ = व्यवहार = बीटा = अभिनति = अभिनति न्यादर्श : जन्म क्रम - सीमावर्त्ती
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ == व्यवहार == बीटा == अभिनति == अभिनति न्यादर्श == जन्म कम == सीमावर्त्ती C -
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order Border line Capacity	B == आधार रेखा == माला == पिछड़ा हुआ == व्यवहार == बीटा == अभिनति == अभिनति न्यादर्श == जन्म क्रम == सीमावर्त्ती
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order Border line Capacity Case Study	B = आधार रेका = माला = पिछड़ा हुआ = व्यवहार = बीटा = अभिनति = अभिनति न्यादर्श = जन्म कम = सीमावर्ती C - = क्षमता, सामर्थ्य = व्यक्ति वृत्त अध्ययन
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order Border line Capacity Case Study Centile	B = आधार रेखा = माला = पिछड़ा हुआ = व्यवहार = बीटा = अभिनति = अभिनति न्यादर्श = जन्म कम = सीमावर्ती C - = क्षमता, सामर्थ्य = व्यक्ति वृत्त अध्ययन = शतांश परक
Base line Battery Backward Behaviour Beta Bias Biased Sample Birth Order Border line Capacity Case Study Centile Characteristics	B = आधार रेखा = माला = पिछड़ा हुआ = व्यवहार = बीटा = अभिनति = अभिनति न्यादर्श = जन्म कम = सीमावर्ती C - = क्षमता, सामर्थ्य = व्यक्ति वृत्त अध्ययन = शतांश परक लक्षगा

Coefficient of Correlation = महमम्बन्य गूग्गांक

Combination = संयोजन Comparison = तुलना

Compensation - सम्पूर्ति, परिपूर्ति
Completion Test = रिक्तस्थान-पूर्ति परीक्षरा

Component = घटक Comprehensive = व्यापक Computation = मंगठन

Concept == प्रत्यय, संकल्पना

Confirmation = पुण्टि

Constitution शरीर-रचना
Construction of Test - परीक्षग्-रचना
Correction Formula - शुद्धि-सूत्र
Cunselling - परामशे

Critical Ratio = क्रान्तिक अनुपात Cube Construction Test = घन-रचना परीक्षगा

Cumulative Record Card = संकलित या संचयी आलेख-पत्र

Curricular Validity == पाठ्यक्रम-वैधना

D

Data = प्रदत्त, तथ्य
Deficiency = हीनता
Dexterity Manual = हस्तकौराल

Discrimination — भिन्नता भेद, विभेद

Diagnosis = निदान

Diagnostic Test - निदान-परीक्षग् Digit Span = अंक-विस्तार Dimension = आयाम Discrepency = असंगति Dull - मन्द-बुद्धि

•

Educational Measurement = शैक्षाण्यक मापन
Educational Quotient = शैक्षाण्यक लिब्ब
Empirical Validity -- अनुभन-जन्य वैद्यता
Endocrine Balance अन्तःस्रावी मंतृलन
Enrichment समृद्धि

E

Enrichment समृद्धि Examination = परीक्षा Essay-Type = निबन्धारमक Evaluation = मूस्यांकन

F

 Factor
 = तत्त्व, प्रतिकारक

 Fantasy
 = कल्पना तरंग

 Fatigue
 = थकान

 First Try-out
 = प्रथम बार परख

 Final Test
 = अन्तिम परख

 Forgetting
 = विस्मरण

 Formula
 = सूत्र

Fraternal Twins = भ्रातृक-यमज

G

Generalised = सामान्यीकृत

General Achievement Test = सामान्य साफल्य या ज्ञानोपार्जन

परीक्षण
'g' Factor - 'g' प्रतिकारक
Gradation क्रम-स्थापन
Grade = क्रम, श्रेणी
Grade-Norm श्रेणी-मानक

Group Intelligence Tests = सामृहिक बुद्धि-परीक्षग्

Grouping = समूहन Guessing-Correction अनुमान-शुद्धि

Guidance = संदर्शन

H

Halo-effect = पूर्व-प्रभाव त्रुटि
Heredity = वंश-परम्परा
Heterogenous - विविध-जातीय
Hierarchical = सोपान-क्रमिक
Homogenous सजातीय

Hormone = रस

1

Identity= तादात्म्यIdiot-Savant= जड़-कुशलInconstancy= अस्थिरताIndex= सूचक

Index of reliability = विश्वसनीयता सूचक

Infantile = হাঁহাবিক

Individual Intelligence = व्यक्तिगत बुद्धि-परीक्षण

Tests.

Innate -- जन्मजात Insight = अन्तर्हे छिट = बुद्धि, प्रजा Intellect or Intelligence Intelligence Quotient = बुद्धि-लब्धि प्रजांक Intelligence Test = बुद्धि-परीक्षरा ः= तीव्रता Intensity Interview 🚢 साक्षात्कार, समालाप Interest = रुचि निवचन Interpretation Item == पद, प्रश्न Item-analysis = पद-विश्लेषगा J = निर्णय, संबोध Judgement Judgement, Objective = वस्तुनिष्ठ निर्णय Judgement, Subjective == आत्म-निष्ठ निर्गाय K Key = कुंजी Koh's Block Design Test = कोह काष्ठ-अनुभूति परीक्षग L = सीखना, अवगम Learning Level Logical Validity · तर्क-संगत वैधता • M Matching-items = मिलान-पद Mean = मध्यमान == मापन Measurement Median = मध्यांक, मध्यका - स्मृति-विस्तार Memory-Span = मानसिक आयु Mental Age = मानसिक लब्धि Mental Quotient Mentally Deficient ः भीगामित = मानसिक परीक्षरा Mental Tests 😑 तर्कयुक्त समानता विधि Method of Rational बहुनिर्वचन प्रश्न

बहुनिर्वचन प्रतिकारक सिद्धाः

Equivalence

Multiple Factor Theory

	N
New Type Test Non-directive Counselling Nonsense-syllable Non-Verbal Test Normal Curve Normal Distribution Norm Age Norm	नवीन परीक्षगा प्रगाली = अर्थहीन अक्षर = अर्थहीन अक्षर = अशाब्दिक परीक्षगा = सामान्य वक्क = सामान्य वितरगा मानक = आयु-मानक
Sex Norm Grade Norm	= लिंग-मानक श्रेग्गी-मानक
Normality Number Factor	== सामान्यता === संख्या-प्रतिकारक
	0
Objective Objective Test Objectivity Omnibus Test Oposite Outstanding Overt	 ध्येय, उद्देश वस्तुनिष्ठ परीक्षग वस्तुनिष्ठता सर्वमान विपरीत, विरोधी उत्कृष्ट विवृत्त
	P
Paper and Pencil Test Parallel-Form Method Pattern Perception Performance Test Persistent Personality Tests Phrenology Power and Speed Tests Prediction Frocedure Process Process of reasoning Projection Projective Techniques Psycho-analysis Psycho-therapy	 पत्र-पैन्सिल परीक्षग् समानान्तर विधि प्ररूप-बनत प्रत्यक्ष ज्ञान निष्पादन परीक्षग् व्यक्तित्व परीक्षग् मस्तिष्क-विज्ञान शक्ति एवं गति-परीक्षग् प्रकथन, पूर्वकथन किया-विधि प्रक्रिया प्रक्षेपग प्रक्षेपग<

Q

Questionnaire = प्रवनावनी Quick-Scoring = गीन्न-फलांकन

R

Rapport = एकतानता

Raters = निर्धारक, निर्णय-कर्त्ता Rational Equivalence = नर्क युक्त समानना विधि

Method

Rating Scale = वर्गश्रे ग्री या निर्माय मापदण्ड

Raw Score - वास्तविक फलांक Readiness Principle = प्रस्तुता नियम Recall Items = प्रत्यास्मरस्म पद Regression = प्रतिगमन

Response = प्रतिक्रिया, अनुक्रिया Relative Measurement = सापेक्षिक मापन Reliability = विश्वमनीयता Research = अन्वेषरा, शोध = उपचारिक अध्यापन

Rigid = अनम्य

S

Saccadic = संसरगाशील
Scatter-diagram = प्रकीर्गा-चित्र
Scholastic - विदालय-मध्दाधी

Score = फलांक •
Scoring = फलांकन, ग्रंकन
Score, Centile = शतांदारुक फलांक
Score, Percentile - प्रतिशतक भलांक
Score, Standard = प्रमाप फलांक
Self-Consistency = आत्म-मंगति
Self-Correlation = स्व-सहसम्बन्ध

Self-Correlation = स्व-सहस Sequence = अनुक्रम Sibling = महोदर

Situational Tests = परिवेशास्मक परीक्षरा

Skilled = কুহাল

Spearman-Brown prophesy स्पीयरमैन-बाउन पूर्वकथन मूत्र

iormula

Specific abilities = विशिष्ट योग्यताएँ

Stability == स्थिरता
Standard-Deviation == प्रमाप-विचलन

Standardiration	== प्रमापीकररा
Standardised	= प्रमापीकृत
Statistician	== संख्याशास्त्री
Syllogism	अनुमान प्रक्रिया
Symbol	≕ प्रतीक ं
System	· प्रगाली
	T
Test	= परीक्षरा
Testing Condition	परीक्षरा की परिस्थितियाँ
Test Vocational	व्यावसायिक परीक्षगा
Test-Items	= परीक्षरा-पद
Test-Retest	💳 परीक्षग्ा-पुनर्परीक्षग्
Tetrad Equation	= चार-राशि-समीकरएा
Training	== प्रशिक्षरण
Trait	= लक्षरा
Trait, Personality	= व्यक्तित्व लक्षगा
True-False Items	= सत्य-असत्य पद
Twins	यम ज
Fraternal Twins	== भ्रातृक यमज
Identical Twins	= समरूप यम्ज
Two-factor theory	== द्वि-प्रतिकारक सिद्धान्त
•	U
Unpredictable	= अपूर्वकथनेय
Unique ?	= अनेन्य
Usability	== उपयोगिता
Uses of Tests	== परीक्षणों का उपयोग
	V
Value	= मूल्य
Visual Perception	= होष्टिक प्रत्यक्ष
Validity	च वेंधता
Curricular	पाठ्क्रम-सम्बन्धी
Logical	= तक -संगत
Empirical	== अनुभवजन्य
Statistical	= सांख्यिकीय
Factor	= प्रतिकारक
Verbal Factor	≔ शाब्दिक प्र तिकार क

```
( 328 )
```

Verbal Group Test
Nocational Guidance

__ शाब्दिक सामूहिक परीक्षगः == व्यावसायिक संदर्शन

W

Word Fluency

__ शब्द-प्रवाह

SELECTED BIBLIOGRAPHY

- Allen, W. C.: Cumulative Pupil Records.
 Bureau of Publications, Teachers College, Columbia University, New York, 1943.
- 2. Allport, G. W.: Personality: A Psychological interpretation.

Holt & Co., New York, 1937.

- 3. Anastasi, A.: Psychological Testing.

 MacMillan Co., New York, 1954.
- 4. Anastasi, A: Differential Psychology.

 McMillan & Co., New York.
- 5. Anderson, H. H., and Anderson, G. L. (editors):

 An Introduction to Projective Techniques.

 Prentice-Hall & Co., New York, 1951.
- 6. Basu, A. N.: School Record.

 Ministry of Education, Govt. of India, 1954.
- 7. Ballard, P. B.: Mental Tests. University of London Press, London.
- 8. Ballard, P. B.: Group Tests of Intelligence.
 University of London Press, London.
- 9. Bhatia, C. M.: Performance Tests of Intelligence.
 Oxford University Press, 1954.

10. Bean, K. L.: Construction of Education and Personnel Tests.

McGraw-Hill Book Co., New York, 1953.

11. Boll, J. E.: Projective Techniques, a Dynamic Approach to the Study of Personality.

Longmans Green & Co., New York, 1948.

- 12. Bellak, Leopold: The Thematic Apperception Test and
 The Children's Apperception Tests.
 Grunn & Stratton, New York.
- 13. Bingham, W. V.: Aptitudes and Aptitude Testing. Harper & Brothers, New York, 1937.
- Bloom, S. B.: Taxonomy of Educational Objectives.
 Longmans, Green & Co., New York, London, Toronto, 1956.
- Blum, G. S.: The Blacky Pictures: Manual of Instructions.
 Psychological Corporation, New York, 1950.
- 16. Boring E. G.: A History of Experimental Psychology.

 Appleton-Century Crofts, New York.
- 17. Bradfield and Mordock: Measurement & Evaluation in Education.

MacMillan, New York, 1957.

18. Buros, O. K. (ed.): The Fifth Mental Measurements Yearbook.

Highland Park, N. J., Gryphon Press, 1959.

- 19. Burt, C.: Mental & Scholastic Tests.

 Staples Press Ltd., Covendish Place, London,
 1921.
- 20. Cattell, R. B.: A Guide to Mental Testing.
 University of London Press, London, 1936.
- 21. Cronbach, Lee J: Essentials of Psychological Testing.

 Harper and Brothers, New York, 1960.
- 22. Earle, F. M.: Reconstruction in the Secondary School. University of London Press, London, 1943.
- 23. Eysenck. H. J.: Uses and Abuses of Psychology. Penguin, London, 1953.
- Freeman, F. N.: Mental Tests, Their History, Principles and Applications.
 Houghton Mifflin, Boston, 1939.

- 25. Galton, F.: Hereditary Genius.

 MacMillan & Co. Ltd., London, 1869.
- 26. Garrett, H. E.: Statistics in Psychology & Education.
 Longmans Green & Co., New York, 1947.
- Gessell, Arnold: Child Development.
 Harper Brothers, New York, 1949.
- 28. Good, C. V.: Dictionary of Education.
 McGraw-Hill, New York, 1945.
- 29. Goodenough, F. L.: Mental Testing.
 Rinehart & Co., New York, 1949.
- 30. Green, E. B.: Measurements of Human Behaviour.
 Odyssey Press, New York, 1941.
- 31. Green, Jorgenson, and Gerberich: Measurement and Evaluation in the Secondary School.

 Longmans Green & Co., New York, 1957.
- 32. Guilford, J. P.: Fundamental Statistics in Psychology & Education.

McGraw-Hill Book Co., New York, 1950.

- 33. Gulliksen, H.: Theory of Mental Tests.

 John Wiley & Sons, New York, 1950.
- 34. Hawkes, H. E., Lindqiust, E. F., and Mann, C. R.: The Construction and Use of Achievement Examinations. Houghton Mifflin, Boston, 1936.
- 35. Hull, C. L.: Aptitude Testing.
 World Book Co., Yonkers, 1928.
- 36. Hildreth, Allen and Others: Metropolitan Achievement Tests.

World Book Co., New York, 1946.

- 37. Jordan, A. M.: Measurement in Education.

 McGraw-Hill Book Co., New York, 1953.
- 38. Kelley, T. L.: Interpretation of Educational Measurcments.

World Book Co., Yonkers, 1939.

- 39. Knight, R.: Intelligence and Intelligence Tests.

 Metheun, London, 1933.
- 40. Lindquist. E. F.: Educational Measurement.

 American Council on Education, Washington,
 1951.
- 41. McCall, W. A.: Measurements.

 The MacMillan Co., New York, 1939.

42. McNemer. Q.: The Revision of the Stanford-Binet Scale.

Houghton Mifflin, Boston, 1942.

43. McNemer, Q.: Psychological Statistics.

John Wiley & Sons, New York, Chapman & Hall Ltd., London.

44. Micheels, W. J., & Karnes, M. R.: Measuring Educational Achievement.

McGraw-Hill Book Co., New York, 1950.

45. Menzel, E. W.: Suggestions For the Use of New Type Tests in India.

Geoffrey Cumberlege, Oxford University Press, London.

46. Monroe, W. S. (ed): Encyclopedia of Educational Research.

MacMillan & Co., New York, 1950.

47. Mursell, J. L.: Phychological Testing.

Longmans Green & Co., New York, 1949.

48. Newkirk, L. N. and Green H. A.: Tests and Measurement in Industrial Education.

John Wiley & Sons, New York, 1949. 49. Piaget, J.: The Psychology of Intelligence.

Routlege & Kegan Paul, London, 1947.

50. Printer, Rudolt: Intelligence Testing. Methods and Results.

Henry Holt, New York. 1931. •

- 51. Rawat, D. S.: Statistics and Measurement in Education.
 Bharat Publication, Agra, 1956.
- 52. Remmers, H. H. and Cage N. L.: Educational Measurement and Evaluation.

Harper Brothers, New York, 1943.

- 53? Rorschach, H: Psychodiagnostics.

 Earnest Birchen, Berne, Switzerland, 1921.
- 54. Ross, C. C. and Stanley, J. C.: Measurement in Today's Schools.

Prentice-Hall, New York, 1954.

55. Schonell, F. I. and Schonell, E. F.: Diagnostic & Attainment Testing.

Oliver and Boyd, Edinburgh.

- 56. Seashore, E. C.: Psychology of Music.

 McGraw-Hill Book Co., New York, 1953.
- 57. Siegel, Sidney,: Nonparametric Statistics.

 McGraw-Hill Book Co., New York, 1956.
- 58. Smith, B. O.: Logical Aspects of Educational Measurement.

Columbia University Press, New York, 1938.

59. Smith and Taylor: Appraising & Recording Student Progress.

Harper & Brothers, New York, 1942.

- 60. Spearman, C. & Jones E.: *Human Ability*.

 MacMillan & Co., London, New York, 1951.
- 61. Stoddard, G. D.: The Meaning of Intelligence.

 MacMillan & Co., New York, 1947.
- 62. Symonds, P. M.: Diagnosing Personality & Conduct.
 Appleton Century, New York, 1931.
- 63. Terman, L. M.: The Measurement of Intelligence. Houghton Mifflin, Boston, 1916.
- 64. Terman, I. M., and Merrill, M.: Measuring Intelligence.

Houghton Mifflin, Boston, 1937.

- 65. Thomas, R. M.: Judging Student Progress. Longmans, London, 1955.
- 66. Thomson, G. H.: The Factorial Analysis of Human Ability.

Houghton Mifflin, Boston, 1939.

- 67. Tiffin, J.: Industrial Psychology.

 Prentice-Hall, New York, 1942.
- 68. Thorndike, E. L.: An Introduction to the Theory of Mental and Social Measurements.

Columbia University, New York, 1904.

- 69. Thorndike, R. L.: Personnel Selection, Tests and Measurement Techniques.

 John Wiley & Sons, New York, 1949
- 70. Thorndike, R. I. and Hagen, E.: Measurement and Evaluation in Psychology and Education.

 John Wiley & Sons, New York, 1955.
- 71. Travers, R. M. W.: Educational Measurement.

 MacMillan & Co., New York, 1955,

- 72: Torgerson, T. L. & Adams, G. S.: Measurement & Evaluation for the Elementary School.

 Dryden Press, New York, 1954.
- 73. Vernon, P. E.: The Measurement of Abilities.
 University of London Press, London, 1956.
- 74. Vernon, P. E.: Personnel Selion in the British Armed Force's.

University of London Press, London, 1949.

75. Valentine, C. W. and Emmetts, W. G.: The Reliability of Examinations.

University of London Press, London, 1932.

- 76. Whitney, F. L.: The Elements of Research.
 Prentice-Hall, New York, 1950.
- 77. Walker, H. W.: Elementary Statistical Methods. Henry Holt and Co., New York, 1943.
- 78. Wechsler, David: The Measurement of Adult Intelligence.

Williams & Wilkins Co., Baltimore, 1943.

AGRA UNIVERSITY EXAMINATIONS M. A. 1959

N. B. Answer five questions selecting, at least two from each part. The questions are of equal value.

Part I

- 1. What does an intelligence test measure? Distinguish between an 'age scale' and a 'point scale'.
- 2. What is meant by reliability of a test? Discuss any two methods of determining the reliability of a test.
- 3. Choosing any particular type of test, outline in brief the method of test construction.
- 4. Discuss in brief the characteristics of a good test. Evaluate teacher-made tests in the light of these characteristics.

Part II

- 5. Arrange the following scores in a frequency distribution table and calculate the Q. and S. D.:—
 - 59, 48, 71, 50, 69, 48, 65, 57, 53, 67, 53, 76, 82, 66, 66, 47, 53, 66, 71, 47, 57, 61, 54, 61, 56, 64, 60, 47, 61, 60, 62, 37, 61, 55, 43, 62, 51, 76, 73, 54, 65, 51, 50, 50, 47,
 - 57, 63, 57, 70, 81.
- 6. A group of school students was given a verbal and a non-verbal test of intelligence. The following statistics were obtained:—

	Verbal	Non-Verbal
Mean	1200	80.0
SD	7.5	6.5
	r = .55	

Derive the regression equations in score form.

7. The following is a record of the number of trials taken by two groups of rats in learning a maze:—.

Group I					Gr	oup II	
10	9	7	9	12	9	8	7
7	6	6	12	7	8	4	9
9	10	9	11	9	10	9	9
6	13	4	15	6	6	6	8
8	9	8	13	5	4	7	11

Test the hypothesis that the two groups are random samples from a common population.

S. Compute the coefficient of correlation between height and weight shown in the correlation table given below:—

Weight in pounds (X) 49-53 1 Totals 29-33 (3-38 : 39-43 45-47 3 1 21 5 65 4 35 42-44 Height in Inches (Y) 7 5 90 190 39-41 87 36-38 99 18 72 8 25 33-35 5 15 5 2 2 30 - 328 133 30 384 38 169 **Totals**

M. A. 1960

N. B. Answer five questions, at least two from each part.

All questions are of equal value.

Part I

1. How would you choose an intelligent test if you have

to select in a hurry 100 out of 5000 applicants for admission to a school? Describe carefully the procedure.

- 2. How does the 1937 revision of the Binet Scale compare with the Wechsler-Bellevue Adult Intelligence Scale? In what way are the two scales different and in what way is the Wechsler-Bellevue Adult Intelligence Scale Superior?
- 3. Describe briefly the essential features of a good psychological tests.
- 4. What are the functions of an achievement test? State some of the problems which arise in determining its validity.
- 5. In what way do the projective techniques differ from situational tests? State some of the recent developments in the use of Rorschach Ink-blot Test.

Part II

6. Describe brliefly the criterion for randomness in the sample and give some of the techniques used to insure. the criterion of randomness.

Or.

"It is a negligent investigator who works with a sample rather than with the total population." Examine critically the above statement giving reasons as to why one of the two alternatives is needed.

7.	•	X	Y
	Case	Score	Score
	1	40	22
	2	37	19
	1 3	39	18
	4	28	11
	5	42	20
	6	46	20
	7	37	20
	8	35	10

Given above are the two sets of scores obtained by eight students of a class. Determine statistically their closeness.

8. The equations x+y=5, x+y=1, x+y=0, x+y=-3, or in general x+y=c are members of one family. What family characteristics have they in common?

Age in months	4
_	1
155-159	1
150-154	1
144-149	1
140-144	2
135-139	ō
130-134	3
125-129	6
120-134	8
115-119	22
110-114	25
105-109	31
100-104	7
95- 99	2
	144-149 140-144 135-139 130-134 125-129 120-134 115-119 110-114 105-109 100-104

Here is the age distribution of 109 children of a primary school. Compute 50th, 75th and 82nd percentiles.

10. With the help of the data given in question 9, compute the mean and the standard deviation.

M. A. 1961

N. B. Answer five questions, selecting at least two from each part. All questions are of equal value.

Part I

- 1. Deal briefly with the uses of testing programme.
- Outline the steps involved in the construction and standardization of an aptitude test.
- 3. Describe the characteristics of the Wechsler-Bellevue adult intelligence test. State the shortcomings of this test.
- 4. Discuss fully the value of projective techniques for the assessment of personality.
- 5. Estimate any two methods of estimating the reliability of a test.

Part II

- 6. What is sampling? Explain fully the different methods of sampling.
- 7. Compute Q and SD for the following frequency distribution:—•

Scores	f
140-144	2
135-139	2
130-134	2
125-129	4
120-124	5
115-119	9
110-114	6
105-109	3
100-104	4
95- 99	2
90- 94	1

- 8. Plot a frequency polygon to represent the frequency distribution in question 7. Smooth the frequency distribution, and plot the smoothed f's on the same axes.
- 9. Compute the correlation (P) by rank difference method between the following sets of memory test scores, and interpret it:—

Scores on	Scores on
Test I	Test II
15	12
14	14
13	10
12	8
11	12
11	9
11	12
10	8
10	10
0	9
19	8
9	7
8	7
7	8
7	6

- 10. Write notes on any two of the following:
 - (a) Coefficient of variation.
 - (b) Standard error.
 - (c) Regression.

M. A. 1962

- N. B. Answer four questions in all, selecting two from each part. All questions are of equal value.
- 1. Discuss fully the characteristics of a good test. Show your acquaintance with some significant practical consideration which must be kept in view in choosing a test.
- Indicate briefly the nature and scope of psychological measurement today.
- 3. Discuss the methods of determining the validity of a test. What is the relation of validity to the length of a test? Explain.
- 4. What does an intelligent test measure? Distinguish clearly between achievement tests and aptitude tests.

Part II

- Explain fully the nature of statistical thinking. What are the important uses of statistical methods in psychology?
- 6. Compute SD, MD and Q for the following frequency distribution:—

Scores	f
110-112	. 3
107-109	2
104-106	5
101-103	3
98-100	7
95- 97	11
92- 94	5
89- 91	4
86 - 88	4
83- 85	4
80- 82	2

7. Find out the correlation between height and weight, using the data given below, and interpret the result.

Weight in pounds (X)

Company		24-28	29-33	34-38	39-43	44-48	49-53	Totals
i	45-47			1		2		3
(S)	42-44			4	35	21	5	65
hes	39-41		5	87	90	7	1	190
Height in Inches (y)	36-38	1	18	72	8			99
	33-35	5	15	5			Artica Operation	25
Hei	30-32	2					-	2
•	Totals	8	38	169	133	30	6	384

- 8. Write notes on any three of the following:
 - (a) Regression.
 - (b) Measures of central tendency.
 - (c) Sampling.
 - (d) Symbolism in statistics.

TABLE 1

[Areas Under the Normal Probability Curve (= units)]

Total area (taken as 10,000) under the normal probability curve, corresponding to distances on the base-line between the mean and successive points from the mean in standard deviation units.

X Š	.00	.01	.02	•03	·04	-05	.06	·07	.08	(19
0·0	0000	0040	0080	0120	0160	0199	0239	0279	0319	0359
0·1	0398	0438	0478	0517	0557	0596	0636	0675	0714	0753
0·2	0793	0832	0871	0910	0948	0987	1026	1064	1103	1141
0·3	1179	1217	1255	1293	1331	1368	1406	1443	1480	1517
0·4	1554	1591	1628	1664	1700	1736	1772	1808	1844	1879
0·5	1915	1950	1985	2019	2054	2088	2123	2157	2190	2224
0·6	2257	2291	2324	2357	2389	2422	2454	2486	2517	2549
0·7	2580	2611	2642	2673	2704	2734	2764	2794	2823	2852
0·8	2881	2910	2939	2967	2995	3023	3051	3078	3106	3133
0·9	3159	3186	3212	3238	3264	3290	3315	3340	3365	3389
1·0	3413	3438	3461	3485	3508	3531	3554	3577	3599	3621
1·1	3643	3665	3686	3708	3729	3749	3770	3790	3810	3830
1·2	3849	3869	3888	3907	3925	3944	3962	3980	3997	4015
1·3	4032	4049	4066	4082	4099	4115	4131	4147	4162	4177
1·4	4192	4207	4222	4236	4251	4255	4279	4292	4306	4319
1·5	4332	4345	4357	4370	4383	4394	4406	4318	4429	4441
1·6	4452	4463	4474	4484	4495	4505	4515	4525	4535	4545
1·7	4554	4564	4573	4582	4591	4599	4608	4616	4625	4633
1·8	4641	4649	4656	4664	4671	4678	4686	4693	4699	4706
1·9	4713	4719	4726	4732	4738	4744	4750	4756	4761	4667
2·0	4772	4778	4783	4788	4793	4798	4803	4808	4812	4817
2·1	4821	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4857
2·2	4861	4864	4868	4871	4875	4878	4881	4884	4887	4890
2·3	4893	4896	4898	4901	4904	4906	4909	4911	4913	4916
2·4	4918	4920	4922	4925	4927	4929	4931	4932	4934	4936
2·5 2·6 2·7 2·8 2·9		4940 4955 4966 4975 4982	4941 4956 4967 4976 4982	4943 4957 4968 4977 4983	4945 4959 4969 4977 4984	4946 4960 4970 4978 4984	4048 4961 4971 4979 4985	4949 4962 4972 4979 4985	4951 4963 4973 4980 4986	4964 4974 4981
	3·0 4986·5 4986·9 4987·4 4987·8 4988·2 4988·6 4988·9 (5×5 3 4×5 7 49.00) 3·1 4990·3 4990·6 4991·0 4991·3 4991·6 4991·8 4992·1 4992·4 4992·6 4992·9									

(४०४)

TABLE II

[Areas Under the Normal Curve (PE units)]

Total area (taken as 10,000) under the normal probability curve, corresponding to distances on the base-line between the mean and successive points from the mean in PE units.

X PE	•00	·05	X PE	.00	. 05
.0	0000	0135	3.0	4785	4802
1	0269	0403	3.1	4817	4832
	0537	0607	3.2	4846	4858
·2 ·3	0802	0933	3.3	4870	4881
• 1	1063	1193	3.4	4891	4900
·4 ·5	1320	1447	3.5	4909	4917
.6	1571	1695	3.6	4924	4931
•7	1816	1935	3.7	4937	4943
.8	2053	2168	3.8	4984	4953
.9	2281	2392	3.9	4957	4961
1.0	2500	2606	4.0	4965	4968
1.1	2709	2810	4.1	4972	4974
. 1.2	2909	3004	4.2	4977	4979
1.3	3097	3187	4.3	4981	4983
1.4	3275	3360	4.4	4985	4987
1.5	3442	3521	4.5	4988	4989
1.6	3597	3671	4.6	4990	4961
1.7	3742	3811	4.7	4992	4993
1.8	3876	3939	4.8	4994	4995
î.9	4000	4058	4.9	4995	4996
2.0	4114	4166	5.0	4996	4997
2.1	4217	4265	5.1	4997.1	4997:4
2.2	4311	4354	5.2	4997.7	4998
2.3	4396	4435	5.3	4998.2	4998.5
2.4	4473	4508	5.4	4998.6	4998.8
2.5	4541	4573	5.2	4999	4999.1
2.6	4603	4631	5.6	4999.1	4999.3
2.7	4657	4682	5.7	4999.4	4999.5
2.8	4705	4727	5.8	4999.5	4999.6
2.9	4748	4767	5.9	4999.6	4999· 7

TABLE III

| Square and Square Roots from 1 to 500

Square	S. R.	Number	Square	S. R.
1	1.0000	44	1936	6.6332
4	1.4142	45		6.7082
9	1.7321	46	2116	6.7823
	2.0000	47	2209	6.8557
	2.2361	48	2304	6.9282
		49		7.0000
	2.6458	50		7.0711
64	2.8284	51		7.1414
81	3.0000	52		7.2111
		53		7.2801
		54		7.3485
	3.4641	55	3025	7.4162
	3.6056	56		7.4833
			3249	7.5498
	3.8730	58	3364	7.6158
	4.0000	59	3481	7.6811
			3600	7.74.0
			3721	7.8102
			3844	7.8740
400			3969	7-9373
441			4096	8.0000
484				8.0623
				8.1240
				8-1854
				8.2462
				8.3066
				8.3666
				8.4261
				8.4853
				8.5440
				8.6023
				8.6603
				8.7178
				8.7750
				8.8318
				8.8882
				8.9443
				9.0000
				9.0554
				9·1104 9·1652
				9·2195 9·273 6
1849	0.33/4	00	1390	9 4130
	4 9 16 25 36 49 64 81 100 121 144 169 196 225 256 289 324 361 400	1 1.0000 4 1.4142 9 1.7321 16 2.0000 25 2.2361 36 2.4495 49 2.6458 64 2.8284 81 3.0000 100 3.1623 121 3.3166 144 3.4641 169 3.6056 196 3.7417 225 3.8730 256 4.0000 289 4.1231 324 4.2426 361 4.3589 400 4.4721 441 4.5826 484 4.6904 529 4.7958 576 4.8990 625 5.0000 676 5.0990 729 5.1962 784 5.2915 841 5.3852 900 5.4772 961 5.5678 1024 5.6569 1089 5.7446 1156 5.8310 1225 5.9161 1296 6.0000 1369 6.0828 1444 6.1644 1521 6.2450 1600 6.3246 1681 6.4031 1764 6.4807	1 1.0000 44 4 1.4142 45 9 1.7321 46 16 2.0000 47 25 2.2361 48 36 2.4495 49 49 2.6458 50 64 2.8284 51 81 3.0000 52 100 3.1623 53 121 3.3166 54 144 3.4641 55 169 3.6056 56 196 3.7417 57 225 3.8730 58 256 4.0000 59 289 4.1231 60 324 4.2426 61 361 4.3589 62 400 4.4721 63 441 4.5826 64 484 4.6904 65 529 4.7958 66 576 4.8990 67 625 5.0000 68 576 4.8990 67 625 5.0000 68 676 5.0990 69 729 5.1962 70 784 5.2915 71 841 5.3852 72 900 5.4772 73 961 5.5678 74 1024 5.6569 75 1089 5.7446 76 1156 5.8310 77 1225 5.9161 78 1296 6.0000 79 1369 6.0828 80 1444 6.1644 81 1521 6.2450 82 1600 6.3246 83 1681 6.4031 84 1764 6.4807 85	1 1 · 0000 44 1936 4 1 · 4142 45 2025 9 1 · 7321 46 2116 16 2 · 0000 47 2209 25 2 · 2361 48 2304 36 2 · 4495 49 2401 49 2 · 6458 50 2500 64 2 · 8284 51 2601 81 3 · 0000 52 2704 100 3 · 1623 53 2809 121 3 · 3166 54 2916 144 3 · 4641 55 3025 169 3 · 6056 56 3136 196 3 · 7417 57 3249 225 3 · 8730 58 3364 256 4 · 0000 59 3481 289 4 · 1231 60 3600 324 4 · 2426 61 3721 361 4 · 3589 62 3844 400 4 · 4721 63 3969 441 4 · 5826

(404)

	Number	Square	S. R.	Number	Square	s. R.
	87	7569	9.3274	135	18225	11.6190
	88	7744	9.3808	136	18496	11.6619
	89	7921	9.4340	137	18769	11.7047
	90	8100	9.4868	138	19044	11.7473
	91	8281	9.5394	139	19321	11.7898
	92	8464	9.5917	140	19600	11.8322
	93	8649	9.6437	141	19881	11.8743
	94	8836	9.6954	142	20164	11.9164
	95	9025	9.7468	143	20449	11.9583
	96	9216	9.7980	144	20736	12.0000
	97	9409	9.8489	145	21025	12.0416
	98	9604	9.8995	146	21316	12.0830
	99	9801	9.9499	147	21609	12.1244
•		10000	10.0000	148	21904	12.1655
	101	10201	10.0499	149	22201	12.2066
	101	10404	10.0995	150	22500	12.2474
	102	10609	10.1489	151	22801	12.2882
	103	10816	10.1980	152	23104	12.3288
	104	11025	10.2470	153	23409	12.3693
	105	11236	10.2956	154	23716	12.4097
	107	11449	10.3441	155	24025	12.4499
	108	11664	10.3923	156	24336	12.4900
	100	11881	10.4403	157	24649	12.5300
	110	12100	10.4881	158	24964	12.5698
	111	12321	10.5357	159	25281	12.6095
	112	12544	10.5830	160	25600	12.6491
	113	12769	10.6301	161	25921	12.6886
	114	12996	10.6771	162	26244	12.7279
	115	13225	10.7238	163	26569	12.7671
	116	13456	10.7703	164	26896	12.8062
	117	13689	10.8167	165	27225	12.8452
	118	13924	10.8928	166	27556	12.8841
	119	14161	10.9087	167	27889	12.9228
	120	14400	10.9545	1 6 8	28224	12.9615
	121	14641	11.0000	169	28561	13.0000
	122	14884	11.0454	170	28900	13.0384
	123	15129	11.0905	171	29241 -	13.0767
	124	15376	11.1355	172	29584	13.1149
	125	15625	11.1803	173	29929	13.1529
	126	15876	11.2250	174	30276	13.1909
	127	16129	11.2694	175	30625	13.2288
	128	16384	11.3137	176	30976	13.2665
	129	16641	11.3578	177	31329	13.3041
	130	16900	11.4018	178	31684	13.3417
	131_	17161	11:4455	179	32041	13.3791
	132	17424	1 Y·4891	180	32400	13.4164
	133	17689	11.5326	181	32761	13.4536
	134	17956	11.5758	182	33124	13.4907
					,	

		(:	४०७)		
Number	Square	S. R.	Number	C	C Ti
183	33489	13.5277		Square	S. R.
184	33856	13.5647	231	53361	15.1987
185	34225	13.6015	232	53824	15.2315
186	34596	13.6382	233 234	54289	15.2643
187	34969	13.6748	234	54756	15.2971
188	35344	13.7113	235 236	55225	15.3297
189	35721	13.7477	230	55696	15.3623
190	36100	13.6840	237	56169	15.3948
191	36481	13.8203	239	56644 57121	15:4272
192	36864	13.8564	240	57600	15.4596
193	37249	13.8924	241	58081	15.4919
194	37636	13.9284	242	58564	15·5242 15·5563
195	38025	13.9642	243	59049	15.5885
196	38416	14.0000	244	59536	15.6205
197	38809	14.0357	245	60025	15.6525
198	39204	14.0712	246	60516	15.6844
199	39601	14.1067	247	61009	15.7162
200	40000	14.1421	248	61504	15.7480
201	40401	14.1774	249	62001	15.7797
202	40804	14.2127	250	62500	15.8114
203	41209	15.2478	251	63001	15.8430
204	41616	14.2829	252	63504	15.8745
205	42025	14.3178	253	64009	15.9060
206	42436	14.3527	254	64516	15.9374
207	42849	14.3875	255	65025	15.9687
208	43264	14.4222	256	65536	16.0000
209	43681	14.4568	257	66049	16.0312
210	44100	14.4914	258	66564	16.0624
211	44521	14.5258	259	67081	16.0935
212	44944	14.5602	260	67600、	16-1245
213	45369	14.5945	261	68121	16.1555
214	45796	14.6287	262	68644	16.1864
215	46225	14.6629	263	69169	16.2173
216	46656	14.6969	264	69696	16.2481
217	47089	14.7309	265	70225	16.2788
218	47524	14.7648	266	70756	16·3095 16·3401
219	47961	14.7986	267	71289	16.3707
220	48400	14.8324	268	71824	16.4012
221	48841	14.8661	269 270	72361 72900	16.4317
222	49284	14.8997	270 271	73441	16.4621
223	49729	14.9332	271	73984	16.4924
224	50176	14.9666	272	74529	16.5227
225	50625	15.0000	273 274	75076	16.5529
226	51076	15·0333 15·0665	274 275	75625	16.5831
227	51529	15.0997	276	76176	16.6132
228	51984 52441	15.1326	277	76729	16.6433
229	52900	15.1658	278	77284	16.6733
230	34900	10 1000	210	,,201	

(火0年)

Numbe	r Square	S. R.	Number	Square	S. R.
	•	16.7033	327	106929	
279	77841		328	100929	18.0831
280	78400	16.7332			18.1108
281	78961	16.7631	329	108241	18.1384
282	79524	16.7929	330	108900	18.1659
283	80089	16.8226	331	109561	18-1934
284	80656	16.8523	332	110224	18.2209
285	81225	16.8819	333	110889	18.2483
286	81796	16.9115	334	111556	17.2757
287	82369	16.9411	335	112225	18.3030
288	82944	16.9706	336	112896	18.3303
289	83521	17.0000	337	113569	18:3576
290	84100	17:0294	338	114244	18.3848
291	84681	17:0587	339	114921	18.4120
292	85264	17.0880	340	115600	18.4391
293	85849	17.1172	341	116281	18.4662
294	86436	17.1464	342	116964	18.4932
295	87025	17:1756	343	117649	18.5203
296	87616	17:2047	344	118336	18.5472
297	88209	17.2337	345	119025	18.5742
298	88804	17.2627	346	119716	18.6011
299	89401	17.2916	347	120409	18.6279
300	90000	17:3205	348	121104	18.6548
301	90601	17:3494	349	121801	18.6815
302	91204	17.3781	350	122500	18.7083
303	91809	17:4069	351	123201	18.7350
304	92416	17:4356	352	123904	18.7617
305	93025	17:4642	353	124609	18.7883
306	93636	17:4929	354	125316	18.8149
307	94249	17.5214	355	126025	18.8414
308	94864	17.5499	356	126736	18.8680
309	95481	17.5684	357	127449	18.8944
310	96100	17.6068	358	128164	18.9209
311	96721	17.6352	359	128881	18.9473
312	97344	17.6635	360	129600	18.9737
313	97969	17.6918	361	130321	19.0000
314	98596	17.7200	362	131044	19.0263
315	99225	17.7482	363	131769	19.0526
316	99856	17.7764	364	132496	19.0788
317	100489	17.8045	365	133225	19.1050
318	101124	17.8326	366	133956	19.1311
319	101761	17.8606	367	134689	19.1572
320	102400	17.8885	368	135424	19.1833
321	103041	17.9165	369	136161	19.2094
322	103684	17.9444	37Ô	136900	19.2354
323	104329	17.9722	371	137641	19.2614
324	104976	18.0000	372	138384	19.2873
325	105625	18.0278	373	139129	19.3132
326	106276	18.0555	374	139876	19.3391
					m= -= -

Num	ber Square	c n			
375	*	S. R.	Number	r Square	S. R.
376	170023	19.3649	423	178929	20.5670
	141376	19.3907	424	179776	20.5913
377	142129	19.4165	425	180625	20.6155
378 379	142884	19.4422	426	181476	20.6398
	143641	19.4679	427	182329	20.6640
380	144400	19.4936	428	183184	20.6882
381	145161	19.5192	429	184041	20.7123
382	145924	19.5448	430	184900	20.7364
383	146689	19.5704	431	185761	20.7605
384	147456	19.5959	432	186624	20.7846
385	148225	19.6214	433	187489	20.8087
386	148996	19.6469	434	188356	20.8327
387	- 149769	19.6723	435	189225	20.8567
388	150544	19.6977	436	190096	20.8806
389	151321	19.7231	437	190969	20.9045
390	152100	19.7484	438	191844	20.9284
391	152881	19.7737	439	192721	20.9523
392	153664	19.7990	440	193600	20.9762
393	154449	19.8242	441	194481	21:0000
394	155236	19.8494	442	195364	21.0238
395	156025	19.8746	443	196249	21.0476
396	156816	19.8997	444	197136	21:0713
397	157609	19.9249	445	198025	21.0950
398	158404	19.9499	446	198916	21.1187
399	159201	19.9750	447	199809	21.1424
400 401	160000	20.0000	448	200704	21.1660
401	160801 161604	20.0250	449	201601	21-1896
402	162409	20.0499	450	202500	21.2132
403	163216	20.0749	451	203401	21.2368
405	164025	20.0998	452	204304	21.2603
406	164836	20.1246	453	205209	21.2838
407	165649	20.1494	454	206116	21.3073
408	166464	20·1742 20·1990	455	207025	21:3307
409	167281	20.2237	456	207936	21.3542
410	168100	20.2485	457	208849	-21·3776 21·4009
411	168921	20.2731	458 459	209764	21.4243
412	169744	20.2978	439 460	210681 211600	21.4476
413	170569	20.3224	461		21-4709
414	171396	20.3470	462	212521 213444	21.4942
415	172225	20.3715		214369	21.5174
416	173056	20.3961		215296	21.5407
417	173889	20.4206		216225	21.5639
418	174724	20.4450		217156	21.5870
419	175561	20.4695		218089	21.6102
420	176400	20.4939		219024	21.6333
421	177241	20.5183		219961	21.6564
422	178084	20.5426		210900	21.6795
		IDV	110		-

Numbe	er Square	S. R.	Number	1	S. R.
471	221841	21.7025	501	261121	22.6053
472	222784	21.7256	502	262144	22.6274
473	223729	21.7486	503	263169	22.6495
474	224676	21.7715	504	264196	22.6716
475	225625	21.7945	505	265225	22.6936
476	226576	21.8174	506	266256	22.7156
477	227529	21.8403	507	267289	22.7376
478	228484	21.8632	508	268324	22.7596
479	229441	21.8861	509	269361	22.7816
480	230400	21.9089	510	270400	22.8035
481	231361	21.9317	511	271441	22.8254
482	232324	21.9545	512	272484	22.8473
483	233289	21.9773	513	273529	22.8692
- 484	234256	22.0000	514	274576	22.8910
485	735225	22.0227	515	275625	22.9129
486	236196	22.0454	516	276676	22.9347
487	237169	22.0681	517	277729	22.9565
488	238144	22.0907	518	278784	22.9783
489	239121	22.1133	519	279841	23.0000
490	240100	22.1359	520	280900	23.0217
491	241081	22.1585	521	281961	23.0434
492	242064	22.1811	522	283024	23.0651
493	243049	22.2036	523	284089	23.0868
494	244036	22.2261	524	285156	23.1084
495	245025	22.2486	525	286225	23.1301
496	246016	22:2711	526 527	287296	23.1517
497	247009	22.2935	527	288369 289444	23.1733
498	248004	22:3159	528 529	290521	23.1948
499	249001	22:3383	530	291600	23.2164
500	250000	22:3607	330	2310()()	23.2379

अनुक्रमणिका

묏

अनौपचारिक वस्तुगत परीक्षण, १६३-१६४
अभियोग्यता-परीक्षण, २६४-३१०
अभियोग्यता का अर्थ, २६४-६६
भेदक अभियोग्यता परीक्षण, २६७-३०१
विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षण, ३०१-३१०
अभिवृत्तियाँ ४१२-४२१
अवलोकन द्वारा व्यक्तित्व मापन,
अवलोकन में आवश्यक बातें, ३४७-३४६
अवलोकन के प्रकार, ३४६-३५१
क्रमबद्ध अवलोकन, ३५१-३५२
अवलोकन की परिस्थितियाँ, ३५२-३५२
अवलोकन की सीमाएँ, ३५३-५४
सुधार के सुभाव, ३५४-३५५
आवृत्ति-वितरण, ४४३-४४५

क

कसौटी, ६७-७१, ७२ कूम्ब्स का अभिवृत्ति मापदण्ड, ४१६-२० केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक, ४४५-४५०

च

थ

थर्स्टन का बुद्धि-सिद्धान्त, २०७-२१० थर्स्टन एवं चेव का अभिवृत्ति परीक्षण, ४१७-४१६ थार्नडायक का बुद्धि सिद्धान्त, २०७

न

नवीन प्रकार के परीक्षण-पद ६१-१०५
प्रकार ६१-६२, १०५
सत्य-असत्य पद, ६२-६६
बहुविकल्प पद ६६-६६
मिलान-पद, ६६-१०१
वर्गीकरण-पद, १०१
प्रत्यास्मरण पद, १०१-१०३
रिक्त स्थान पूर्ति पद, १०३-१०५

गुरा, १५७-१५६ परिसीमाएँ, १५६-१६०

निदर्शन, ४३६-४१

निबन्धात्मक परीक्षाएँ, १४६-१५७ परिसीमाएँ, १४६-१५० गुरा, १५०-१५२ प्रश्नों के प्रकार, १५२-१५५ सुधार्र के सुभाव

निष्पत्ति परीक्षरण, १६१

सामान्य निष्पत्ति-परीक्षरा-मालाएँ, १७३-१७६ वाचन-परीक्षरा, १७७-१८२ हस्तलेखन-मापदण्ड, १८३-१८६ अंकगरिगत परीक्षरा, १८६-१८१ भाषा-परीक्षरा, १८१-१६४ वर्गा-विन्यास परीक्षरा, १८५-१६६ सामाजिक विषयों में परीक्षरा, १८६-१८७ निष्पादन बुद्धि-परीक्षरा, २७३-२८०

q

पड़ताल-सूची, ३६३-३६४

गरिवेशात्मक परीक्षण ३६८-४०३ गरीक्षण:-वर्गीकरगा, २५-३२ मनोवैज्ञानिक बनाम शैक्षिक, ३३ परीक्षरा एवं प्रयोग में अन्तर ३४ परीक्षगा-रचना, ७७-६० योजना, ७ंद-८० प्रथम रचना, ८१-८३ प्रथम योग, ५३-५५ अंतिम परीक्षण, ८८-८६ प्रमापीकरण, ८६-६० परीक्षरा-प्रशासन, १०६-११६ परिस्थितियाँ, १०७-१०८ समय १०५-१०६ निदेश, १०६-११० सामग्री की सुरक्षा, ११०-१११ परीक्षार्थियों को प्रेरित करना, १११-११३ एकतानता, ११३-११४ नकल की प्रवृत्ति की रोक, ११४-११५ अनुमान लगाना, ११५-११७ प्रशिक्षरा का प्रभाव, ११५-११६ परीक्षरा के कार्य या उद्देश्य, १६८-१७३ परीक्षराों के उपयोग, २८१

विद्यालयों में, २-१-२-२
वर्गों के अध्ययन में, २-२--४
उद्योग में, २-४-२-६
उपचार में, २-६-१-८७
बाल-अपराध के निरोध में, २-५-२-सेना में, २-अनुसन्धान में, २-६
प्रत्याबल परीक्षर्ण, ४०२
प्रमापीकृत परीक्षर्ण, १६४-१६प्रमापीकृत बनाम अध्यापक निर्मित परीक्षर्ण, १६१-६३

प्रमापित फलांक:-

जौड-फलांक, १२४-१२५

टी॰ फलांक, १२५

हल फलांक, १२७

विचलन लब्धि, १२६

प्रश्नावलि द्वारा व्यक्तित्व मापन, ३३४-३४५

वैल अभियोजन सूची, ३३५ वर्नेरिटर प्रश्नावली, ३३६ कैलीफोर्निया परीक्षगा, ३३७ अलपोर्ट परीक्षगा, ३३८-३३६

मिनेसोटा प्रश्नावली, ३३६-४२

प्रश्नावलियों का मूल्यांकन, ३४३-४५

प्रक्षेपरा-विधियाँ, ३७७

प्रक्षेपरा का अर्थ, ३७७-३७८ विश्वसनीयता एवं वैधता, ३७६-३८० रोजनवीग चित्र-नैराश्य, परीक्षरा, ३८० प्रसंगात्मक बोध-परीक्षरा, ३८१-३८३ रोशा परीक्षरा, ३८३-३८० बाक्य-पूर्त्ति परीक्षरा, ३६१-३६६

फ

फलांक-गराना :---

वास्तविक फलांक, १२१-१२२ फलांकों का भारण, १२२-१२३ व्युत्पन्न फलांक, १२४ प्रविधियाँ, १४२-१४४

ब

बहुलांक, ४४६-४५०

बिने मापदण्ड, २१६-२२२, २४०-२५०

१६०५ का बिने-साइमन परीक्षरा, २१६-२१८ १६०८ का बिने-साइमन परीक्षरा, २१८-२१६ १६११ का बिने-साइमन परीक्षरा, २१६-२२० १६१६ का स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षरा, २२०-२२२ १६३७ का स्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षगा, २४०-२४० बुद्धि, १६८-२६३ अर्थ एवं व्याख्या, १६८-२०३

सिद्धान्त, २०३-२११ परीक्षण का विकास, २१२-२२४ भारत में बुद्धि-परीक्षण, २२३-२२४ सम्बन्धी तथ्य, २२५-२३६ व्यक्तिगत बुद्धि-परीक्षण, २४०-२६४ सामूहिक बुद्धि-परीक्षण, २६६-२७२

निष्पादन बुद्धि-परीक्षरा, २७३-२८० परीक्षराों का मूल्यांकन २८१-२६३

बुद्धि की परिभाषाएँ २००-२०३ बुद्धि के सिद्धान्त, २०३-२११

शिक्त मनोविज्ञान, २०३
स्पीयरमैर का सिद्धान्त, २०४-२०७
थार्नडायक का सिद्धान्त, २०७
थस्टेन का सिद्धान्त २०७-२१०

बुद्धि-सिद्धान्तों का मूल्यांकन, २१०-२११ बुद्धि-सम्बन्धी निष्कर्ष, २२५-२३६ •

कोचिंग का प्रभाव, २२४-२२६ बुद्धि एवं आयु, २२६ बुद्धि एवं शरीर क्षमता, २२७ बुद्धि एवं वंशानुक्रम, २२७-२२६ बुद्धि एवं व्यवसाय, २२६-२३० बुद्धि एवं लिंग-भेद, २३० बुद्धि एवं प्रजातीय अन्तर, २३१ ग्रामीशा एवं नगरीक बुद्धि, २३१

बुद्धि का वितरस्म, २३३-२३५ टरमैन का वर्गीकरस्म, २३३ वैश्लर का वर्गीकरस्म, २३४-२३५

बोगार्डस का सामाजिक दूरी मापदण्ड, ४२०-४२१ बुद्धि-परीक्षरा, व्यक्तिगत, २४०-२६५

स्टेन्फोर्ड-बिने, १६३, ७२४०-२५०

वैश्लर-बैलैंब्यू परीक्षरा २४०-२४८ बर्ट के तर्क-शक्ति परीक्षरा, २४५-२४६ हेरिङ्ग का परीक्षण, २४६-२६० मिनेसोटा पूर्व-विद्यालय, २६१-२६२ मैरिल-पामर, २६२ जैसिल विकास अनुसूची, २६३ बुद्धि-परीक्षरा, सामूहिक, २६६-२७२ मृल्याङ्कन, २६६-२६७ आर्मी अल्फा, २६७-२६६ आर्मी बीटा, २६६ आर्मी जनरल, २६६ अन्य, २७०-२७२ बुद्धि-परीक्षग्, निष्पादन, २७३-२८० गुड एनफ का परीक्षरा, २७४-२७५ पिन्टनर-पैटर्सन, २७४-२७६ अन्य, २७६-२७७ भाटिया बुद्धि-परीक्षरा, २७८-२८० बृद्धि-परीक्षणों का उपयोग, २६१-२६० बुद्धि-परीक्षगों की आलोचना, २६०-२६३

H

भटिया बुद्धि-परीक्षरा २७५-२५० भारत में बुद्धि-परीक्षरा, २२३-२२४ भाषा-परीक्षरा, १६१-१६४

म

मध्यमार्न, ४४५-४४७
मध्यांक, ४४७-४४६
मनोविश्लेषण विधि, ४०४
मानक तथा प्रतिमान, १२६-१३८
मानक का अर्थ, १३०
आयु मानक, १३१-१३२
कक्षा-क्रम मानक, १३३-१३४
अक्षरों द्वारा श्रेणी-विभाजन, १३४-१३४

शतांशीय मानक, १३६-१३८ मानसिक आयु एवं बुद्धि-लव्यि, २३४-२३६ मापन:—

विज्ञान एवं मापन, १
का महत्व, २-४
परिमागात्मक एवं गुगात्मक, ४-६
एवं मूल्यांकन, ७-द
मापन योग्य तथ्य, द-१०
मापन-आयाम, १०-१२
प्रतीक, १३-१६
मापदण्ड, १६
उद्देश्य एवं कार्य, २१
ऐतिहासिक विकास, ३५-४५
आवश्यक गुगा, ४६-७६
मृल्यांकन प्रतिमान, १२

₹

रुचि एवं रुचि मापन, ३११-३२४
रुचि का अर्थ एवं सिद्धान्त, ३१०१-३१४
अवयव-विश्लेषग्ग, ३१४-३१६
रुचियों का मापन, ३१६-३१८
स्ट्रांग की सूची, ३१८-३२०
कुडर-अधिमान लेखा, ३२०-३२१
अन्य रुचि मापक, ३२१-३२२
रुचि-मापन का मूल्याङ्कन, ३२३-३२४
रोशा-परीक्षग्ग, ३६३-३६६

ल

लिब्बयाँ, १३८-१४२ हीनिस स्थिरांक, १३८-१३६ मैकनीमर समतुल्य फलाङ्क, १३६-१४० आर्थर तथा बुडरो की विधि, १४० शैक्षिक लिख, १४१ परिपूर्त्ति लब्धि, १४२ बुद्धि गुगाङ्क, १४२

व

वर्ग-क्रम विधि, ३५६

संख्यात्मक मापदण्ड, ३५७-३५० रेखाङ्कित मापदण्ड, ३५१-३६० प्रमापित मापदण्ड, ३६१-३६४ बलात-विकल्प मापदण्ड, ३६५-३६६ निर्णायकों के बारे में तथ्य, ३६६-३६७ वर्गक्रम की रचना के सुभाव, ३६७-३६६ वर्गक्रम का प्रशासन, ३६९ विश्वस्तता एवं वैधता, ३६९-३७२ वर्गक्रम विधि का उपयोग, ३७३-३७४ सोशियोग्राम, ३७४-३७६

वर्ग-विन्यास परीक्षरण, १६५-१६६ व्यापकता, ४७ विभेदकारिता, ४७-४८ वस्तुनिष्ठता, ४६-४६ विश्वसनीयता, ४६-५६ व्यवहार-योग्यता, ७४-७६ वाक्यपूर्ति परीक्षरण, ३६१-३६६ वाचन-परीक्षरण, १७७-१८३ व्यक्तिगत बुद्धि-परीक्षरण, २४०-२६० विशिष्ट अभियोग्यता परीक्षरण, ३०१-३३८

लिपिक परीक्षरा, ३०१-३०३
अङ्ग-दक्षता परीक्षरा, ३०३-३०४
यांत्रिक परीक्षरा, ३०५-३०६
कलात्मक परीक्षरा, ३०६-३०८
व्यावसायिक परीक्षरा, ३०६-३१०
व्यक्ति-इतिहास पद्धति, ४०३
न्व्यक्तित्व की प्रकृति, ३२६-३३३

अर्थ एवं परिभाषाएँ, ३२६-३२७

प्रकार, ३२८-३३० शीलगुरा, ३३०-३३२ मापक, ३३२-३३३ ध्यक्तित्व मापन, ३३४-प्रकाविल विधि, ३३४-३४५ अवलोकन, ३४६-३५५ वर्गक्रम, ३५४-३७६ प्रक्षेपरा विधियाँ, ३७७-३६३ साक्षात्कार एवं अन्य विधियाँ, ३६४ व्यावस.यिक संदर्शन, ४२६-४३१ विचलन, ४५०-४५६

स

मर्वे एवं नैदानिक परीक्षण, १६६-१६ मह-मम्बन्ध, ४५६-४६२ मह-मम्बन्ध, ४५६-४६२ मामान्य निष्पत्ति परीक्षण, मालाएँ, १७३-१७६ सामूहिक बुद्धि-परीक्षण, २६६-२७२ स.क्षात्कार, ३६४-३६८ सोशियोग्राम, ३७४-३७६ संकलित आलेख-पत्र ४०६-४३१ संदर्शन एवं परामर्श, ४२२-४३१ स्ट्रांग व्यावसायिक रुचि अनुसूची, ३१६-३२० म्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण, १६१६, २२०-२२२ म्टेन्फोर्ड-बिने परीक्षण, १६३७, २४०-२५० स्पीयर मैन का सिद्धान्त, २०४-२०७ विषय मैन का सिद्धान्त, २०४-२०७ स्वतन्त्र साहचयं विधि ४०४ स्वपन-दिश्लेषण, ४०५

श

शब्द-साहचर्य विधि, ३८६-३६० शारीरिक परीक्षण, ४०६ शिशुओं के बुद्धि-परीक्षण, २६१-२६४ मिनेमोटा पूर्व विद्यालय, २६१-२६२ मैरिल-पामर २६२ जैसिल विकास अनुसूची, २६३ शिशु-परीक्षणों का मूल्याङ्कत, २६३-२६४ शैक्षिक संदर्शन, ४२६-४२८ गैक्षिक एवं मनोवैज्ञानिक मास्यिकी ४३२-४६२

ह

हस्तलेखन मापदण्ड, १६३-१६६

--: 0 :--